

KODA	Project Status	STATUS	REF. OZNAKA	NASLOV SLO.	NASLOV ANG.	NASLOV NEM.	STOPNJA	DATUM JAVNE OBRAVNAVE	DATUM OBJAVE	DATUM RAZVELJAVITVE
00023005	Active	Withdrawn	SIST EN 1964-1:1999 nadomeščen s SIST EN ISO 9809-1:2010 in SIST EN ISO 9809-3:2010	Premične plinske jeklenke - Specifikacije za zasnovno-konstruiranje in izdelavo ponovno polnljivih jeklenk iz celega iz jekla z vodno prostornino med 0,5 in vključno 150 litri - 1. del: Jeklenke iz celega iz jekla z vrednostjo Rm manj kot 1100	Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless steel gas cylinders of water capacities from 0,5 litre up to and including 150 litres - Part 1: Cylinders made of seamless steel with an Rm value of	Ortsbewegliche Gasflaschen - Gestaltung und Konstruktion von nahtlosen wiederbefüllbaren ortsbeweglichen Gasflaschen aus Stahl mit einem Fassungsraum von 0	9900		1.09.1999	1.11.2010
00023006	Active	Published	SIST EN 13293:2003	Premične plinske jeklenke - Specifikacija za konstruiranje in izdelavo ponovno polnljivih jeklenk iz celega iz normaliziranega jekla z vodno prostornino do 0,5 litra za stisnjene, utekočinjene in pod tlakom raztopljene pline ter do 1 litra za ogljikov dioksid	Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless normalized carbon manganese steel gas cylinders of water capacity up to 0,5 litre for compressed, liquefied and dissolved gases and up to 1 litre for	Ortsbewegliche Gasflaschen - Konstruktion und Aufbau von wiederbefüllbaren ortsbeweglichen Gasflaschen aus nahtlosem normalgeglühtem Kohlenstoff-Mangan-Stahl mit einem Fassungsraum bis 0,5 Liter für verdichtete, verflüssigte und unter Druck gelöste Gase und bis 1	6060		1.12.2003	
00023007	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 11120:2000 nadomeščen s SIST EN ISO 11120:2015	Plinske jeklenke - Ponovno polnljive velike jeklenke iz celega iz jekla za transport stisnjene plina vodne prostornine od 150 do 3000 l - Konstruiranje, izdelava in preizkušnje	Gas cylinders - Refillable seamless steel tubes for compressed gas transport, of water capacity between 150 l and 3000 l - Design construction and testing (ISO 11120:2000)	Ortsbewegliche Gasflaschen - Nahtlose wiederbefüllbare Großflaschen aus Stahl mit einem Fassungsraum zwischen 150 l und 3000 l - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung (ISO 11120:2000)	9900		1.01.2000	1.05.2015
00023008	Active	Published	SIST EN 13322-1:2003	Premične plinske jeklenke - Ponovno polnljive varjene jeklenke iz jekla - Načrtovanje - Konstruiranje in izdelava - 1. del: Jeklenke iz ožilne jekla	Transportable gas cylinders - Refillable welded steel gas cylinders - Design and construction - Part 1: Carbon steel	Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederbefüllbare geschweißte Flaschen aus Stahl - Gestaltung und Konstruktion - Teil 1: Flaschen aus Kohlenstoffstahl	6060		1.12.2003	
00023009	Active	Published	SIST EN 13322-2:2003	Premične plinske jeklenke - Ponovno polnljive jeklenke - Načrtovanje - Konstruiranje in izdelava - 2. del: Jeklenke iz nerjavne jekla	Transportable gas cylinders - Refillable welded steel gas cylinders - Design and construction - Part 2: Stainless steel	Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederbefüllbare geschweißte Flaschen aus Stahl - Gestaltung und Konstruktion - Teil 2: Flaschen aus nichtrostendem Stahl	6060		1.12.2003	
00023010	Active	Withdrawn	SIST EN 1975:1999 nadomeščen s SIST EN ISO 7866:2012	Premične plinske jeklenke - Specifikacije za zasnovno-konstruiranje in izdelavo ponovno polnljivih plinskih jeklenk iz celega iz aluminija in aluminijeve zlitine s prostornino od 0,5 do vključno 150 l	Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless aluminium and aluminium alloy gas cylinders of capacity from 0,5 litre up to 150	Ortsbewegliche Gasflaschen - Gestaltung und Konstruktion von wiederbefüllbaren ortsbeweglichen nahtlosen Gasflaschen aus Aluminium und Aluminiumlegierung mit einem Fassungsraum von 0,5 l bis	9900		1.09.1999	1.12.2012
00023012	Active	Published	SIST EN 12862:2001	Premične plinske jeklenke - Specifikacije za zasnovno-konstruiranje in izdelavo ponovno polnljivih varjenih jeklenk iz aluminijeve zlitine	Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable welded aluminium alloy gas cylinders	Ortsbewegliche Gasflaschen - Gestaltung und Konstruktion von wiederbefüllbaren ortsbeweglichen geschweißten Gasflaschen aus Aluminiumlegierung	6060		1.01.2001	
00023013	Active	Withdrawn	SIST EN 12245:2002 nadomeščen s SIST EN 12245:2009	Premične plinske jeklenke - Popolnoma obвите jeklenke iz kompozitnih materialov	Transportable gas cylinders - Fully wrapped composite cylinders	Ortsbewegliche Gasflaschen - Vollumwickelte Flaschen aus Verbundwerkstoffen	9900		1.11.2002	1.04.2009
00023014	Active	Withdrawn	SIST EN 12205:2002 nadomeščen s SIST EN ISO 11118:2016	Premične plinske jeklenke - Kovinske plinske jeklenke za enkratno polnjenje	Transportable gas cylinders - Non-refillable metallic gas cylinders	Ortsbewegliche Gasflaschen - Metallische Einwegflaschen	9900		1.05.2002	1.02.2016

00023015	Active	Withdrawn	SIST EN 849:1999 nadomeščen s SIST EN ISO 10297:2006	Premične plinske jeklenke - Ventili za jeklenke - Specifikacije in preskus tisa	Transportable gas cylinders - Cylinder valves - Specification and type testing	Ortsbewegliche Gasflaschen - Flaschen-9900 Ventile - Spezifikation und Typprüfung	Plinske jeklenke - Ventili za	1.01.1999	1.05.2006
00023016	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 14246:2002 nadomeščen s SIST EN ISO 14246:2014	Premične plinske jeklenke - Ventili plinskih jeklenk - Proizvodni preskusi in dodatne kontrole (ISO 14246:2001)	Transportable gas cylinders - Gas cylinder valves - Manufacturing tests and inspections (ISO 14246:2001)	Ortsbewegliche Gasflaschen - 9900 Gasflaschen-Ventile - Herstellungsprüfungen und Überprüfungen (ISO 14246:2001)		1.05.2002	1.10.2014
00023017	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 13340:2002 nadomeščen s SIST EN ISO 11118:2016	Premične plinske jeklenke - Plinski ventili za jeklenke za enkratno polnjenje - Specifikacija in preskus	Transportable gas cylinders - Cylinder valves for non-refillable cylinders - Specification and	Ortsbewegliche Gasflaschen - 9900 Flaschenventile für Einwegflaschen - Spezifikation und Typprüfung (ISO		1.11.2002	1.02.2016
00023018	Active	Withdrawn	SIST EN 629-1:1999 nadomeščen s SIST EN ISO 11363-1:2010	Premične plinske jeklenke - Konični navoj 25E za priključek ventila na plinsko jeklenko - 1. del: Specifikacije	Transportable gas cylinders - 25E taper thread for connection of valves to gas cylinders - Part 1: Specification	Ortsbewegliche Gasflaschen - 25E kegeliges Gewinde zum Anschluß vom Ventilen an Gasflaschen - Teil 1: Spezifikation		1.01.1999	1.11.2010
00023019	Active	Withdrawn	SIST EN 629-2:1999 nadomeščen s SIST EN ISO 11363-2:2010	Premične plinske jeklenke - Konični navoj 25E za priključek ventila na plinsko jeklenko - 2. del: Specifikacije (ISO 11116-1:1999))	Transportable gas cylinders - 25E taper thread for connection of valves to gas cylinders - Part 2: Gauge	Ortsbewegliche Gasflaschen - 25E kegeliges Gewinde zum Anschluß von Ventilen an Gasflaschen - Teil 2: Ortsbewegliche Gasflaschen - 9900		1.01.1999	1.10.2010
00023020	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 11116-1:1999S nadomeščen s SIST EN ISO 11363-1:2010	Premične plinske jeklenke - Konični navoj 17E za priključek ventila na plinsko jeklenko - 1. del: Specifikacije (ISO 11116-1:1999))	Gas cylinders - 17E taper thread for connection of valves to gas cylinders - Part 1: Specifications (ISO 11116-1:1999)	Ortsbewegliche Gasflaschen - 9900 Gasflaschen - 17E kegeliges Gewinde zum Anschluß von Ventilen an Gasflaschen (ISO 11116-1:1999)		1.09.1999	1.11.2010
00023021	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 11116-2:2000 nadomeščen s SIST EN ISO 11363-2:2010	Premične plinske jeklenke - Konični navoj 17E za priključek ventila na plinsko jeklenko - 2. del: Specifikacije (ISO 11116-2:2000))	Gas cylinders - 17E taper thread for connection of valves to gas cylinders - Part 2: Inspection gauges (ISO 11116-2:2000)	Ortsbewegliche Gasflaschen - 9900 Gasflaschen - 17E kegeliges Gewinde zum Anschluß von Ventilen an Gasflaschen (ISO 11116-2:2000)	Plinske jeklenke - Konični	1.01.2000	1.10.2010
00023022	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 13341:1999 nadomeščen s SIST EN ISO 13341:2007	Premične plinske jeklenke - Montaža ventilov na plinske jeklenke	Transportable gas cylinders - Fitting of valves to gas cylinders (ISO 13341:1999)	Ortsbewegliche Gasflaschen - 9900 Verbindung zwischen Ventilen und Gasflaschen (ISO 13341:1999)	Plinske jeklenke - Montaža	1.12.2010	9.11.2010
00023023	Active	Withdrawn	SIST EN 850:1999 nadomeščen s SIST EN ISO 407:2005	Premične plinske jeklenke - Oblika izhodnih priključkov ventila s prižemo in pin index za uporabo v medicini	Transportable gas cylinders - Pin-index, yoke-type valve outlet connections for medical use	Ortsbewegliche Gasflaschen - 9900 Ventiltseitenstutzen mit Anschlußbügel nach dem Pin-index-System für medizinische Anwendung		1.09.1999	1.10.2005
00023024	Active	Published	SIST EN ISO 15245-1:2002	Premične plinske jeklenke - Cilindrični navoji za priključitev ventilov na jeklenke - 1. del: Specifikacija (ISO 15245-1:2001)	Gas cylinders - Parallel threads for connection of valves to gas cylinders - Part 1: Specification (ISO 15245-1:2001)	Ortsbewegliche Gasflaschen - 6060 Zylindrische Gewinde für den Anschluss von Ventilen an Gasflaschen - Teil 1: Spezifikation (ISO 15245-1:2001)		1.05.2002	
00023025	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 12209-1:2002 nadomeščen s SIST EN ISO 12209:2013	Premične plinske jeklenke - Izhodni priključki ventila za jeklenke za stisnjeni dihalni zrak - 1. del: Priključki v obliki prižeme (ISO 12209-1:2000)	Gas cylinders - Outlet connections for gas cylinder valves for compressed breathable air - Part 1: Yoke type connections (ISO 12209-1:2000)	Ortsbewegliche Gasflaschen - 9900 Ventiltseitenstutzen für Gasflaschenventile für verdichtete Atemluft - Teil 1: Bügelanschluß (ISO 12209-1:2000)		1.05.2002	1.12.2013
00023026	Active	Published	SIST EN ISO 10692-1:2002	Premične plinske jeklenke - Priključki ventila plinskih jeklenk za uporabo v mikroelektroniki - 1. del: Zunanji Izhodni priključki (ISO 10692-1:2001)	Gas cylinders - Gas cylinder valve connections for use in the microelectronics industry - Part 1: Outlet connections (ISO 10692-1:2001)	Ortsbewegliche Gasflaschen - 6060 Ventilanschlüsse für die Anwendung in der Mikroelektronik - Teil 1: Seitenanschlüsse (ISO 10692-1:2001)		1.05.2002	
00023029	Active	Withdrawn	SIST EN 962:1999 nadomeščen s SIST EN ISO 11117:2009	Premične plinske jeklenke - Zaščitne kape in varovala ventilov plinskih jeklenk za uporabo v industriji in medicini - Konstruiranje, izdelava in preskusi	Transportable gas cylinders - Valve protection caps and valve guards for industrial and medical gas cylinders - Design, construction and tests	Ortsbewegliche Gasflaschen - 9900 Ventilschutzkappen und Ventilschutzvorrichtungen für Gasflaschen in industriellem und medizinischem Einsatz - Gestaltung, Konstruktion und Prüfungen		1.01.1999	1.04.2009
00023030	Active	Published	SIST EN 14513:2005	Premične plinske jeklenke - Membrana za sprostitev tlaka (izključujoč acetilenske plinske jeklenke)	Transportable gas cylinders - Bursting disc pressure relief devices (excluding acetylene gas cylinders)	Ortsbewegliche Gasflaschen - 6060 Berstscheibeneinrichtungen zur Druckentlastung (ausgenommen für Acetylenflaschen)		1.07.2005	
00023031	Active	Published	SIST EN 720-1:2000	Premične plinske jeklenke - Plini in plinske mešanice zmesi plinov - 1. del: Lastnosti čistih plinov	Transportable gas cylinders - Gases and gas mixtures - Part 1: Properties of pure gases	Ortsbewegliche Gasflaschen - Gase und Gasgemische - Teil 1: Eigenschaften von Einzel - Gasen		1.01.2000	

00023032	Active	Withdrawn	SIST EN 720-2:1999 nadomeščen s SIST EN 720-2:1999	Premične plinske jeklenke - Plini in zmesi plinov- 2. del: Določitev stopnje gorljivosti/vnetljivosti in oksidativnosti plinov in plinskih mešanice	Transportable gas cylinders - Gases and gas mixtures - Part 2: Determination of flammability and oxidizing ability of gases and gas mixtures	Orstbewegliche Gasflaschen - Gase und Gasgemische - Teil 2: Bestimmung der Brennbarkeit und des Oxidationsvermögens von Gasen und Gasgemischen	9900	1.01.1999	1.11.2005
00023036	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 11114-1:1999 nadomeščen s SIST EN ISO 11114-1:2012	Premične plinske jeklenke - Združljivost materialov za ventil in jeklenko s plinom - 1. del: Kovinski materiali (ISO 11114-1:1997)	Transportable gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 1: Metallic materials (ISO 11114-1:1997)	Orstbewegliche Gasflaschen - Verträglichkeit von Werkstoffen für Gasflaschen und Ventile mit den in Berührung kommenden Gasen - Teil 1: Metallische Werkstoffe (ISO 11114-1:1997)	9900	1.01.1999	1.05.2012
00023037	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 11114-2:2002 nadomeščen s SIST EN ISO 11114-2:2013	Premične plinske jeklenke - Združljivost materialov za ventil in jeklenko s plinom - 2. del: Nekovinski materiali (ISO 11114-2:2002)	Transportable gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 2: Non-metallic materials (ISO 11114-2:2002)	Orstbewegliche Gasflaschen - Verträglichkeit von Werkstoffen für Gasflaschen und Ventile mit den in Berührung kommenden Gasen - Teil 2: Nichtmetallische Werkstoffe (ISO 11114-2:2002)	9900	1.05.2002	1.12.2013
00023038	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 11114-3:1999 nadomeščen s SIST EN ISO 11114-3:2011	Premične plinske jeklenke - Združljivost materialov za ventil in jeklenko s plinom - 3. del: Preskus samovžiga v kisikovi atmosferi (ISO 11114-3:1997)	Transportable gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 3: Autogenous ignition test in oxygen atmosphere (ISO 11114-3:1997)	Orstbewegliche Gasflaschen - Verträglichkeit von Werkstoffen für Gasflaschen und Ventile mit den in Berührung kommenden Gasen - Teil 3: Prüfung der Selbstentzündungstemperatur in Sauerstoffatmosphäre (ISO 11114-3:1997)	9900	1.01.1999	1.11.2011
00023039	Active	Published	SIST EN 13096:2004	Premične plinske jeklenke - Pogoji za polnjenje plinov v vsebnike - Enokomponentni plini	Transportable gas cylinders - Conditions for filling gases into receptacles - Single component gases	Orstbewegliche Gasflaschen - Bedingungen für das Füllen von Gasen in Gefäße - Einzelne Gase	6060	1.06.2004	
00023040	Active	Published	SIST EN 1968:2002	Premične plinske jeklenke - Periodični pregled in preskus plinskih jeklenk iz celega iz jekla	Transportable gas cylinders - Periodic inspection and testing of seamless steel gas cylinders	Orstbewegliche Gasflaschen - Wiederkehrende Prüfung von nahtlosen Gasflaschen aus Stahl	6060	1.11.2002	
00023044	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 12209-2:2002 nadomeščen s SIST EN ISO 12209:2013	Premične plinske jeklenke - Izhodni priključki ventila za plinske jeklenke za stisnjeni dihalni zrak - 2. del: Navojni priključki (ISO 12209-2:2002)	Gas cylinders - Outlet connections for gas cylinder valves for compressed breathable air - Part 2: Threaded connections (ISO 12209-2:2002)	Orstbewegliche Gasflaschen - Ventilsseitenstutzen für Gasflaschengewinde für verdichtete Atemluft - Teil 2: Gewindeanschlüsse (ISO 12209-2:2002)	9900	1.05.2002	1.12.2013
00023045	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 12209-3:2002 nadomeščen s SIST EN ISO 12209:2013	Premične plinske jeklenke - Izhodni priključki ventila za plinske jeklenke za stisnjeni dihalni zrak - 3. del: Prilagoditev za ventile za 230 bar (ISO 12209-3:2002)	Gas cylinders - Outlet connections for gas cylinder valves for compressed breathable air - Part 3: Adaptor for 230 bar valves (ISO 12209-3:2002)	Orstbewegliche Gasflaschen - Ventilsseitenstutzen für Gasflaschenventile für verdichtete Atemluft - Teil 3: Adapter für 230 bar-Ventil (ISO 12209-3:2002)	9900	1.05.2002	1.12.2013
00023046	Active	Withdrawn	SIST EN 1089-1:1999 nadomeščen s SIST EN ISO 13769:2006	Premične plinske jeklenke - Označevanje jeklenk (razen UNP) - 1. del: Označevanje z žigom	Transportable gas cylinders - Gas cylinder identification (excluding LPG) - Part 1: Stampmarking	Orstbewegliche Gasflaschen - Gasflaschen-Kennzeichnung (ausgenommen LPG) - Teil 1: Stempmarking	9900	1.01.1999	1.03.2010
00023047	Active	Withdrawn	SIST EN 1089-2:1999 nadomeščen s SIST EN 1089-2:2003	Premične plinske jeklenke - Označevanje jeklenk (razen UNP) - 2. del: Opozorilne nalepke - Nalepke o nevarnosti	Transportable gas cylinders - Cylinder identification (excluding LPG) - Part 2: Precautionary labels	Orstbewegliche Gasflaschen - Gasflaschen-Kennzeichnung (ausgenommen LPG) - Teil 2: Gefahrzettel	9900	1.01.1999	1.12.2003
00023048	Active	Withdrawn	SIST EN 1089-3:1999 nadomeščen s SIST EN 1089-3:2004	Premične plinske jeklenke - Označevanje jeklenk (razen UNP) - 3. del: Barvno označevanje	Transportable gas cylinders - Cylinder identification - Part 3: Colour coding	Orstbewegliche Gasflaschen - Gasflaschen-Kennzeichnung - Teil 3: Farbcodierung	9900	1.01.1999	1.09.2004
00023049	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 10286:2009 nadomeščen s SIST EN ISO 10286:2015	Plinske jeklenke - Terminologija (ISO 10286:2007)	Gas cylinders - Terminology (ISO 10286:2007)	Gasflaschen - Terminologie (ISO 10286:2007)	9900	1.10.2004	1.04.2009 1.10.2015
00023050	Active	Published	SIST EN 12257:2002	Premične plinske jeklenke - Jeklenke iz celega, obročasto obвите iz kompozitnih materialov	Transportable gas cylinders - Seamless, hoop-wrapped composite cylinders	Orstbewegliche Gasflaschen - Nahtlose umfangsgewickelte Flaschen aus Verbundwerkstoffen	6060	1.11.2002	

00023051	Active	Published	SIST EN 1964-3:2002	Premične plinske jeklenke - Specifikacije za konstruiranje in izdelavo ponovno polnjivih plinskih jeklenk iz celega iz jekla z vodno prostornino med 0,5 in vključno 150 litri - 3. del: Jeklenke iz celega iz nerjavnega jekla z Rm manj kot 1100 MPa	Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless steel gas cylinders of water capacities from 0,5 litre up to and including 150 litres - Part 3: Cylinders made of seamless stainless steel with an Rm value of less than 1100 MPa	Ortsbewegliche Gasflaschen - Gestaltung und Konstruktion von nahtlosen wiederbefüllbaren ortsbeweglichen Gasflaschen aus Stahl mit einem Fassungsraum von 0,5 Liter bis einschließlich 150 Liter - Teil 3: Nahtlose Flaschen aus nichtrostendem Stahl mit einem Rm-Wert von weniger als 1100 MPa	6060	1.05.2002	
00023052	Active	Published	SIST EN ISO 11623:2002 nadomeščen s SIST EN ISO 11623:2016	Premične plinske jeklenke - Periodični red pregled in preskus jeklenk iz kompozitnih	Transportable gas cylinders - Periodic inspection and testing of composite gas cylinders (ISO	Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederkehrende Prüfung von Gasflaschen aus Verbundwerkstoffen	9900	1.11.2002	1.03.2016
00023053	Active	Withdrawn	SIST EN 1964-2:2002 nadomeščen s SIST EN ISO 9809-2:2010	Premične plinske jeklenke - Specifikacije za zasnovo - konstruiranje in izdelavo ponovno polnjivih jeklenk iz celega iz jekla z vodno prostornino med 0,5 in vključno 150 litri - 2. del: Jeklenke iz celega iz jekla z Rm > 1100 MPa	Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless steel gas cylinders of water capacities from 0,5 litre up to and including 150 litres - Part 2: Cylinders made of seamless steel with an Rm value of	Ortsbewegliche Gasflaschen - Gestaltung und Konstruktion von nahtlosen wiederbefüllbaren ortsbeweglichen Gasflaschen aus Stahl mit einem Fassungsraum von 0,5 Liter bis einschließlich 150 Liter - Teil 2: Nahtlose Flaschen aus Stahl mit einem Rm-Wert von 1100 MPa und darüber	9900	1.05.2002	1.11.2010
00023054	Active	Published	SIST EN 14208:2004	Premične plinske jeklenke - Specifikacija za varjene tlačne sode z zmogljivostjo do 1000 litrov za prevoz plinov - Oblikovanje - Konstruiranje in izdelava	Transportable gas cylinders - Specification for welded pressure drums up to 1000 litre capacity for the transport of gases - Design and construction	Ortsbewegliche Gasflaschen - Spezifikation für geschweißte Druckfässer mit einem Fassungsraum bis zu 1000 liter für den Transport von Gasen - Gestaltung und Konstruktion	6060	1.09.2004	
00023055	Active	Published	SIST EN 1920:2001	Premične plinske jeklenke - Jeklenke za stisnjene pline (razen acetilena) - Kontrola polnjenja	Transportable gas cylinders - Cylinders for compressed gases (excluding acetylene) - Inspection at time of filling	Ortsbewegliche Gasflaschen - Gasflaschen für verdichtete Gase (ausgenommen Acetylen) - Prüfung zum Zeitpunkt des Füllens	6060	1.01.2001	
00023056	Active	Withdrawn	SIST EN 12754:2002 nadomeščen s SIST EN ISO 11372:2012	Premične plinske jeklenke - Jeklenke za raztopljeni aceten - Kontrola polnjenja	Transportable gas cylinders - Cylinders for dissolved acetylene - Inspection at time of filling	Ortsbewegliche Gasflaschen - Gasflaschen für gelöstes Acetylen - Prüfung zum Zeitpunkt des Füllens	9900	1.05.2002	1.05.2012
00023057	Active	Withdrawn	SIST EN 12863:2002 nadomeščen s SIST EN ISO 10462:2014	Premične plinske jeklenke - Periodični pregledi in vzdrževanje jeklenk za raztopljeni aceten	Transportable gas cylinders - Periodic inspection and maintenance of dissolved acetylene cylinders	Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederkehrende Prüfung und Instandhaltung von Gasflaschen für gelöstes Acetylen	9900	1.11.2002	1.07.2014
00023058	Active	Published	SIST EN 1919:2001	Premične plinske jeklenke - Jeklenke za utekočinjene pline (razen acetilena in UNP) - Kontrola polnjenja	Transportable gas cylinders - Cylinders for liquefied gases (excluding acetylene and LPG) - Inspection at time of filling	Ortsbewegliche Gasflaschen - Gasflaschen für verflüssigte Gase (ausgenommen Acetylen und Flüssiggas LPG) - Prüfung zum Zeitpunkt des Füllens	6060	1.01.2001	
00023059	Active	Withdrawn	SIST EN 1795:1999 nadomeščen s SIST EN ISO 11621:2006	Premične plinske jeklenke (razen UNP) - Postopki za spremembo namembnosti - Postopki za spremembo vrste plina	Transportable gas cylinders (excluding LPG) - Procedures for change of gas service	Ortsbewegliche Gasflaschen (ausgenommen LPG) - Verfahren für den Wechsel der Gasart	9900	1.01.1999	1.04.2006
00023060	Active	Published	SIST EN 13099:2004	Premične plinske jeklenke - Pogoji za polnjenje plinskih zmesi v vsebnike	Transportable gas cylinders - Conditions for filling gas mixtures into receptacles	Ortsbewegliche Gasflaschen - Bedingungen für das Füllen von Gasgemischen in Gefäße	6060	1.06.2004	
00023061	Active	Withdrawn	SIST EN 1800:1999 nadomeščen s SIST EN 1800:2007	Premične plinske jeklenke - Jeklenke za aceten - Osnovne zahteve in definicije	Transportable gas cylinders - Acetylene cylinders - Basic requirements and definitions	Ortsbewegliche Gasflaschen - Acetylen-Flaschen - Grundanforderungen und Definitionen	9900	1.01.1999	1.04.2007
00023062	Active	Withdrawn	SIST EN 1801:1999 nadomeščen s SIST EN ISO 11372:2012	Premične plinske jeklenke - Zahteve za polnjenje posamičnih jeklenk za aceten	Transportable gas cylinders - Filling conditions for single acetylene cylinders	Ortsbewegliche Gasflaschen - Abfüllbedingungen für einzelne Acetylen-Gasflaschen	9900	1.09.1999	1.05.2012

00023063	Active	Withdrawn	SIST EN 12755:2001 nadomeščen s SIST EN ISO 13088:2012	Premične plinske jeklenke - Pogoji polnjenja acetilenskih snopov	Transportable gas cylinders - Filling conditions for acetylene bundles	Ortsbewegliche Gasflaschen - Abfüllbedingungen für Acetylen-Bündel	9900	1.01.2001	1.12.2012
00023064	Active	Published	SIST EN 1802:2002	Premične plinske jeklenke - Periodični pregledi in preskus jeklenk iz celega iz aluminijevih jeklin	Transportable gas cylinders - Periodic inspection and testing of seamless aluminium alloy gas cylinders	Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederkehrende Prüfung von nahtlosen Gasflaschen aus Aluminiumlegierungen	6060	1.11.2002	
00023065	Active	Published	SIST EN 1803:2002	Premične plinske jeklenke - Periodični pregledi in preskus varjenih jeklenk iz ogljikovega jekla	Transportable gas cylinders - Periodic inspection and testing of welded carbon steel gas cylinders	Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederkehrende Prüfung von geschweißten Gasflaschen aus Kohlenstoffstahl	6060	1.11.2002	
00023066	Active	Published	SIST EN ISO 10692-2:2002	Premične plinske jeklenke - Priključki ventila plinskih jeklenk za uporabo v mikroelektroniki - 2. del: Specifikacija in preskus tipa povezave ventila na jeklenko (ISO 10692-2:2002)	Gas cylinders - Gas cylinder valve connections for use in the microelectronics industry - Part 2: Specification and type testing for valve to cylinder connections (ISO 10692-2:2002)	Ventilanschlüsse für die Anwendung in der Mikroelektronik - Teil 2: Spezifikation und Typprüfung der Verbindungen Ventil/Flasche (ISO 10692-2:2002)	6060	1.05.2002	
00023067	Active	Published	SIST EN ISO 21007-1:2005	Premične plinske jeklenke - Označevanje in prepoznavanje s pomočjo radiofrekvenčne identifikacije - 1. del: Struktura referenčnih modelov in terminologija (ISO 21007-1:2005)	Gas cylinders - Identification and marking using radio frequency identification technology - Part 1: Reference architecture and terminology (ISO 21007-1:2005)	Gasflaschen - Identifizierung und Kennzeichnung mittels Hochfrequenztechnologie - Teil 1: Referenzarchitektur und Terminologie (ISO 21007-1:2005)	6060	1.11.2005	
00023068	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 21007-2:2005 nadomeščen s SIST EN ISO 21007-2:2013	Plinske jeklenke - Označevanje in prepoznavanje s pomočjo radiofrekvenčne identifikacije - 2. del: Oštevilčenje sistemov za radiofrekvenčno identifikacijo (ISO 21007-2:2005)	Gas cylinders - Identification and marking using radio frequency identification technology - Part 2: Numbering schemes for radio frequency identification (ISO 21007-2:2005)	Gasflaschen - Identifizierung und Kennzeichnung mittels Hochfrequenztechnologie - Teil 2: Identifikationssysteme für die Hochfrequenztechnik (ISO 21007-2:2005)	9900	1.11.2005	1.11.2013
00023069	Active	Withdrawn	SIST EN 13769:2004 nadomeščen s SIST EN ISO 10961:2012	Premične plinske jeklenke - Snopi jeklenk - Konstruiranje, izdelava, označevanje in preskušanje	Transportable gas cylinders - Cylinder bundles - Design, manufacture, identification and testing	Ortsbewegliche Gasflaschen - Flaschenbündel - Konstruktion, Herstellung, Kennzeichnung und Prüfung	9900	1.06.2004	1.05.2012
00023070	Active	Withdrawn	SIST EN 13807:2004 nadomeščen s SIST EN 13807:2017	Premične plinske jeklenke - Baterijska vozila - Konstruiranje, izdelava, označevanje in preskušanje	Transportable gas cylinders - Battery vehicles - Design, manufacture, identification and testing	Ortsbewegliche Gasflaschen - Batterie-Fahrzeuge - Konstruktion, Herstellung, Kennzeichnung und Prüfung	9900	1.06.2004	1.05.2017
00023071	Active	Published	SIST EN 13720:2002	Premične plinske jeklenke - Zahteve za polnjenje acetilenskih baterijskih vozil	Transportable gas cylinders - Filling conditions for acetylene battery vehicles	Ortsbewegliche Gasflaschen - Abfüllbedingungen für Acetylen-Batterie-Fahrzeuge	6060	1.11.2002	
00023072	Active	Published	SIST EN 13365:2002	Premične plinske jeklenke - Snopi jeklenk za permanentne in utekočinjene pline (razen acetilena) - Kontrola polnjenja	Transportable gas cylinders - Cylinder bundles for permanent and liquefied gases (excluding acetylene) - Inspection at time of filling	Ortsbewegliche Gasflaschen - Batteriefahrzeuge für beständige und verflüssigte Gase (außer Acetylen) - Prüfung zum Zeitpunkt des Füllens	6060	1.11.2002	
00023073	Active	Published	SIST EN 13385:2002	Premične plinske jeklenke - Baterijska vozila za permanentne in utekočinjene pline (razen acetilena) - Kontrola polnjenja	Transportable gas cylinders - Battery vehicles for permanent and liquefied gases (excluding acetylene) - Inspection at time of filling	Ortsbewegliche Gasflaschen - Batteriefahrzeuge für beständige und verflüssigte Gase (außer Acetylen) - Prüfung zum Zeitpunkt des Füllens	6060	1.11.2002	
00023074	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 11439:2002 nadomeščen s SIST EN ISO 11439:2013	Plinske jeklenke - Visokotlačne jeklenke za zemeljski plin za pogon motornih vozil, vgrajene na vozilo (ISO 11439:2000)	Gas cylinders - High pressure cylinders for the on-board storage of natural gas as a fuel for automotive vehicles (ISO 11439:2000)	Gasflaschen - Gasflaschen zur Mitführung von verdichtetem Erdgas als Treibstoff für Kraftfahrzeuge (ISO 11439:2000)	9900	1.05.2002	1.12.2013

00023075	Active	Withdrawn	SIST CR 14473:2002 nadomeščen s SIST-TP CEN/TR 14473:2014	Premične plinske jeklenke - Porozne mase materiali za jeklenke za acetilen	Transportable gas cylinders - Porous masses for acetylene cylinders	ni nemškega naslova	9900	1.11.2002	1.07.2014
00023076	Active	Withdrawn	SIST EN 849:1999/A1:2000 nadomeščen s SIST EN ISO 10297:2006	Premične plinske jeklenke - Ventili za jeklenke - Specifikacije in preskus tipa - Dopolnilo A1	Transportable gas cylinders - Cylinder valves - Specification and type testing - Amendment 1	Ortsbewegliche Gasflaschen - Gasflaschen-Ventile - Spezifikation und Typenprüfung - Änderung 1	9900	1.01.2000	1.05.2006
00023077	Active	Withdrawn	SIST EN 849:1999/A2:2002 nadomeščen s SIST EN ISO 10297:2006	Premične plinske jeklenke - Ventili za jeklenke - Specifikacije in preskus tipa - Dopolnilo A2	Transportable gas cylinders - Cylinder valves - Specification and type testing	Ortsbewegliche Gasflaschen - Gasflaschen-Ventile - Spezifikation und Typprüfung	9900	1.05.2002	1.05.2006
00023078	Active	Published	SIST EN ISO 15245-2:2002	Premične plinske jeklenke - Cilindrični navoji za priključitev ventilov na jeklenke - 2. del: Kontrola s kalibrom (ISO 15245-2:2001)	Gas cylinders - Parallel threads for connection of valves to gas cylinders - Part 2: Gauge inspection (ISO 15245-2:2001)	Ortsbewegliche Gasflaschen - Zylindrische Gewinde für den Anschluss von Ventilen an Gasflaschen - Teil 2: Prüflehren (ISO 15245-2:2001)	6060	1.05.2002	
00023080	Active	Withdrawn	SIST EN 1089-2:2003 nadomeščen s SIST EN ISO 7225:2007	Premične plinske jeklenke - Označevanje jeklenk (razen UNP) - 2. del: Nalepke o nevarnosti	Transportable gas cylinders - Gas cylinder identification (excluding LPG) - Part 2: Precautionary labels	Ortsbewegliche Gasflaschen - Gasflaschen-Kennzeichnung (ausgenommen Flüssiggas LPG) - Teil 2: Ortswegliche Gasflaschen - Kennzeichnung - Teil 3: Farbcodierung	9900	1.12.2003	1.09.2009
00023081	Active	Withdrawn	SIST EN 1089-3:1999/A1:2002 nadomeščen s SIST EN 1089-3:2004	Premične plinske jeklenke - Označevanje jeklenk (razen UNP) - 3. del: Barvno označevanje - Dopolnilo A1	Transportable Gas cylinders - Cylinder identification - Part 3: Colour coding	Ortsbewegliche Gasflaschen - Gasflaschen-Kennzeichnung (ausgenommen Flüssiggas LPG)- Teil 3: Ortswegliche Gasflaschen - Kennzeichnung - Teil 3: Farbcodierung	9900	1.02.2002	1.09.2004
00023082	Active	Withdrawn	SIST EN 1089-3:2004 nadomeščen s SIST EN 1089-3:2011	Premične plinske jeklenke - Označevanje jeklenk (razen UNP) - 3. del: Barvno označevanje	Transportable gas cylinders - Gas cylinder identification (excluding LPG) - Part 3: Colour coding	Ortsbewegliche Gasflaschen - Gasflaschen-Kennzeichnung (ausgenommen Flüssiggas LPG)- Teil 3: Ortswegliche Gasflaschen - Kennzeichnung - Teil 3: Farbcodierung	9900	1.09.2004	1.11.2011
00023083	Active	Withdrawn	SIST EN 962:1999/A1:2001 nadomeščen s SIST EN ISO 11117:2009	Premične plinske jeklenke - Zaščitne kape in varovala ventilov plinskih jeklenk za uporabo v industriji in medicini - Konstruiranje, izdelava in preskusi	Transportable gas cylinders - Valve protection caps and valve guards for industrial and medical gas cylinders - Design, construction and tests	Ortsbewegliche Gasflaschen - Ventilschutzkappen und Ventilschutzvorrichtungen für Gasflaschen in industriellem und medizinischem Einsatz - Gestaltung, Ortswegliche Gasflaschen - Prüfung und Wartung von Gasflaschenventilen zum Zeitpunkt der wiederkehrenden Prüfung von Gasflaschen	9900	1.01.2001	1.04.2009
00023084	Active	Withdrawn	SIST EN 14189:2003 nadomeščen s SIST EN ISO 22434:2011	Premične plinske jeklenke - Pregled in vzdrževanje ventilov za jeklenke v času periodičnega pregleda jeklenk	Transportable gas cylinders - Inspection and maintenance of cylinder valves at time of periodic inspection of gas cylinders	Ortsbewegliche Gasflaschen - Prüfung und Wartung von Gasflaschenventilen	9900	1.12.2003	1.11.2011
00023085	Active	Withdrawn	SIST EN 962:1999/A2:2001 nadomeščen s SIST EN ISO 11117:2009	Premične plinske jeklenke - Zaščitne kape in varovala ventilov plinskih jeklenk za uporabo v industriji in medicini - Konstruiranje, izdelava in preskusi	Transportable gas cylinders - Valve protection caps and valve guards for industrial and medical gas cylinders - Design, construction and tests	Ortsbewegliche Gasflaschen - Ventilschutzkappen und Ventilschutzvorrichtungen für Gasflaschen in industriellem und medizinischem Einsatz - Gestaltung, Ortswegliche Gasflaschen - Prüfung und Wartung von Gasflaschenventilen zum Zeitpunkt der wiederkehrenden Prüfung von Gasflaschen	9900	1.01.2001	1.04.2009
00023086	Active	Withdrawn	SIST EN 1975:1999/A1:2004 nadomeščen s SIST EN ISO 7866:2012	Premične plinske jeklenke - Specifikacije za zasnovano konstruiranje in izdelavo ponovno polnljivih plinskih jeklenk iz celega iz aluminija in aluminijeve zlitine s prostornino od 0,5 do vključno 150 l	Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless aluminium and aluminium alloy gas cylinders of capacity from 0,5 litre up to 150 litres	Ortsbewegliche Gasflaschen - Gestaltung und Konstruktion von wiederbefüllbaren, ortsbeweglichen nahtlosen Gasflaschen aus Aluminium und Aluminiumlegierung mit einem Fassungsraum von 0,5 l bis 150 l	9900	1.06.2004	1.12.2012
00023087	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 15996:2005 nadomeščen s SIST EN ISO 15996:2018	Plinske jeklenke - Ventili z ostankom tlaka - Ventili za zagotavljanje ostanka tlaka - Splošne zahteve in preskus tipa (ISO 15996:2005)	Gas cylinders - Residual pressure valves - General requirements and type testing (ISO 15996:2005)	Gasflaschen - Restdruckventile - Allgemeine Anforderungen und Typprüfung (ISO 15996:2005)	9900	1.07.2005	1.05.2018
00023089	Active	Withdrawn	SIST EN 850:1999/A1:2002 nadomeščen s SIST EN ISO 407:2005	Premične plinske jeklenke - Oblika izhodnih priključkov ventila s prižemo in pin index za uporabo v medicini - Dopolnilo A1	Transportable gas cylinders - Pin-index, yoke-type valve outlet connections for medical use	Ortsbewegliche Gasflaschen - Ventiltseitenstutzen mit Anschlußbügel nach dem Pin-Index-System für medizinische Anwendung	9900	1.05.2002	1.10.2005

00023090	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 11114-4:2005 nadomeščen s SIST EN ISO 11114-4:2017	Premične plinske jeklenke – Združljivost materialov za ventil in jeklenko s plinom – 4. del: Preskusne metode za izbiro materiala, odpornega proti vodikovi krhkosti (ISO 11114-4:2005)	Transportable gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 4: Test methods for selecting metallic materials resistant to hydrogen embrittlement (ISO 11114-4:2005)	Ortsbewegliche Gasflaschen - Verträglichkeit von Werkstoffen für Gasflaschen und Ventile mit den in Berührung kommenden Gasen - Teil 4: Prüfverfahren zur Auswahl von metallischen Werkstoffen, die gegen Wasserstoffversprödung unempfindlich sind (ISO 11114-4:2005)	9900	1.11.2005	1.07.2017
00023091	Active	Published	SIST EN ISO 22435:2009	Plinske jeklenke - Ventili za jeklenke z vgrajenim regulatorjem tlaka - Specifikacija in preskus tipa (ISO 22435:2007)	Gas cylinders - Cylinder valves with integrated pressure regulators - Specification and type testing (ISO 22435:2007)	Gasflaschen - Druckminderer in Flaschenventilen - Allgemeine Anforderungen und Baumusterprüfung (ISO 22435:2007)	6060	1.04.2009	
00023093	Active	Published	SIST EN ISO 407:2005	Male plinske jeklenke za uporabo v medicini - Ventilski priključni nastavki po sistemu pin-index (ISO 407:2004)	Small medical gas cylinders - Pin-index yoke-type valve connections (ISO 407:2004)	Kleine Gasflaschen für die medizinische Anwendung - Ventiltseitenstutzen mit Anschlussbügel nach dem Pin-Index-System (ISO 407:2004)	6060	1.01.2005	
00023094	Active	Withdrawn	SIST EN 1800:2007 nadomeščen s SIST EN ISO 3807:2013	Premične plinske jeklenke - Jeklenke za acetilen - Osnovne zahteve	Transportable gas cylinders - Acetylene cylinders - Basic requirements, definitions and type testing	Ortsbewegliche Gasflaschen - Acetylenflaschen - Grundanforderungen	9900	1.04.2007	1.12.2013
00023095	Active	Published	SIST EN 14638-1:2006	Premične plinske jeklenke – Ponovno polnljivi varjeni vsebniki s prostornino ne večjo kot 150 litrov – 1. del: Varjene jeklenke iz avstenitnega nerjavnega jekla, izdelane po eksperimentalno notrieni metodi	Transportable gas cylinders - Refillable welded receptacles of a capacity not exceeding 150 litres - Part 1: Welded austenitic stainless steel cylinders made to a design justified by experimental methods	Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederbefüllbare geschweißte Gefäße mit einem Fassungsraum von nicht mehr als 150 Liter - Teil 1: Flaschen aus geschweißtem, austenitischen, nichtrostendem Stahl, ausgelegt nach experimentellen Verfahren	6060	1.10.2006	
00023105	Active	Published	SIST EN 14876:2007	Premične plinske jeklenke - Periodični pregledi varjenih tlačnih sodov	Transportable gas cylinders - Periodic inspection and testing of welded steel pressure drums	Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederkehrende Prüfung von geschweißten Fässern aus Stahl	6060	1.09.2007	
00023106	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 16148:2006 nadomeščen s SIST EN ISO 16148:2016	Plinske jeklenke – Ponovno polnljive plinske jeklenke iz celega – Preskus z zvočno emisijo kot periodični preled (ISO 16148:2006)	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders - Acoustic emission testing (AT) for periodic inspection (ISO 16148:2006)	Gasflaschen - Wiederbefüllbare, nahtlose Gasflaschen aus Stahl - Schallemissionsverfahren bei der wiederkehrenden Prüfung (ISO 16148:2006)	9900	1.10.2006	1.06.2016
00023108	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 10297:2006 nadomeščen s SIST EN ISO 10297:2014	Premične plinske jeklenke – Ventili za jeklenke – Specifikacija in preskus tipa (ISO 10297:2006)	Transportable gas cylinders - Cylinder valves - Specification and type testing (ISO 10297:2006)	Ortsbewegliche Gasflaschen - Flaschenventile - Spezifikation und Typprüfung (ISO 10297:2006)	9900	1.05.2006	1.10.2014
00023109	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 13769:2006 nadomeščen s SIST EN ISO 13769:2010	Plinske jeklenke – Označevanje z žigom (ISO 13769:2002)	Gas cylinders - Stamp marking (ISO 13769:2002)	Gasflaschen - Stempelung (ISO 13769:2002)	9900	1.10.2006	1.11.2010
00023113	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 10156:2010 nadomeščen s SIST EN ISO 10156:2018	Plini in zmesi plinov - Določitev stopnje gorljivosti vnetljivosti in oksidativnosti za izbiro izhodnega priključka ventila na jeklenki (ISO 10156:2010)	Gases and gas mixtures - Determination of fire potential and oxidizing ability for the selection of cylinder valve outlets (ISO 10156:2010)	Gase und Gasgemische - Bestimmung der Brennbarkeit und des Oxidationsvermögens zur Auswahl von Ventilausgängen (ISO 10156:2010)	9900	1.11.2010	1.05.2018
00023114	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 10156-2:2005 nadomeščen s SIST EN ISO 10156:2010	Plinske jeklenke - Plini in zmesi plinov - 2. del: Določitev stopnje oksidativnosti strupenih in korozivnih plinov in plinskih zmesi (ISO 10156-2:2005)	Gas cylinders - Gases and gas mixtures - Part 2: Determination of oxidizing ability of toxic and corrosive gases and gas mixtures (ISO 10156-2:2005)	Gasflaschen - Gase und Gasgemische - Teil 2: Bestimmung des Oxidationsvermögens von giftigen und korrosiven Gasen und Gasgemischen (ISO 10156-2:2005)	9900	1.11.2005	1.11.2010
00023115	Active	Published	SIST EN 13365:2002/A1:2005	Premične plinske jeklenke – Snopi jeklenk za permanentne in utekočinjene pline (razen acetilena) - Kontrola polnjenja	Transportable gas cylinders - Cylinder bundles for permanent and liquefied gases (excluding acetylene) - Inspection at time of filling	Ortsbewegliche Gasflaschen - Flaschenbündel für permanente und verflüssigte Gase (außer Acetylen) - Prüfung zum Zeitpunkt des Füllens	6060	1.11.2005	
00023116	Active	Published	SIST EN ISO 11117:2009	Plinske jeklenke - Zaščitne kape in varovala ventilov plinskih jeklenk - Konstruiranje, izdelava in preskusi (ISO 11117:2008)	Gas cylinders - Valve protection caps and valve guards - Design, construction and tests (ISO 11117:2008)	Gasflaschen - Ventilschutzkappen und Ventilschutzvorrichtungen - Gestaltung, Konstruktion und Prüfungen (ISO 11117:2008)	6060	1.05.2006	1.04.2009

00023118	Active	Published	SIST EN ISO 7866:2012 nadomešča SIST EN 1975:1999 in SIST EN 1975:1999/A1:2004	Plinske jeklenke - Ponovno polnjive plinske jeklenke iz celega iz aluminijevih zlitin - Konstruiranje, izdelava in preskušanje (ISO 7866:2012)	Gas cylinders - Refillable seamless aluminium alloy gas cylinders - Design, construction and testing (ISO 7866:2012)	Gasflaschen - Wiederbefüllbare nahtlose Gasflaschen aus Aluminiumlegierungen - Auslegung, Bau und Prüfung (ISO 7866:2012)	6060	1.06.2006	1.12.2012	
00023119	Active	Published	SIST EN ISO 11621:2006	Plinske jeklenke – Postopki za spremembo namembnosti/Postopki za spremembo vrste plina (ISO 11621:1997)	Gas cylinders - Procedures for change of gas service (ISO 11621:1997)	Gasflaschen - Verfahren für den Wechsel der Gasart (ISO 11621:1997)	6060		1.03.2006	
00023120	Active	Withdrawn	SIST EN 13769:2004/A1:2005	Premične plinske jeklenke – Snopi jeklenk – Konstruiranje, izdelava, označevanje in preskušanje	Transportable gas cylinders - Cylinder bundles - Design, manufacture, identification and testing	Ortsbewegliche Gasflaschen - Flaschenbündel - Konstruktion, Herstellung, Kennzeichnung und Prüfung	9900		1.11.2005	1.05.2012
00023121	Active	Withdrawn	SIST EN 12863:2002/A1:2006	Premične plinske jeklenke – Periodični pregledi in vzdrževanje jeklenk za raztopljeni aceten	Transportable gas cylinders - Periodic inspection and maintenance of dissolved acetylene cylinders	Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederkehrende Prüfung und Instandhaltung von Gasflaschen für gelöstes Acetylen	9900		1.03.2006	1.07.2014
00023123	Active	Published	SIST EN 1968:2002/A1:2006	Premične plinske jeklenke – Periodični pregledi in preskus jeklenk iz celega iz jekla	Transportable gas cylinders - Periodic inspection and testing of seamless steel gas cylinders	Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederkehrende Prüfung von nahtlosen Gasflaschen aus Stahl	6060		1.03.2006	
00023124	Active	Published	SIST EN 13322-1:2003/A1:2006	Premične plinske jeklenke – Ponovno polnjive jeklenke – Konstruiranje in izdelava - 1. del: Jeklenke iz različnega jekla	Transportable gas cylinders - Refillable welded steel gas cylinders - Design and construction - Part 1: Carbon steel	Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederbefüllbare geschweißte Flaschen aus Stahl - Gestaltung und Konstruktion - Teil 1: Flaschen aus Gasflaschen - Restdruckventile - Allgemeine Anforderungen und Typprüfung (ISO 15996:2005/Amd 1:2007)	6060		1.05.2006	
00023126	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 15996:2005/A1:2008 nadomeščen s SIST EN ISO 15996:2018	Plinske jeklenke - Ventilni ostankom tlaka za zagotavljanje ostanka tlaka - Splošne zahteve in preskus	Gas cylinders - Residual pressure valves - General requirements and type testing - Amendment 1 (ISO 15996:2005/Amd 1:2007)	Gasflaschen - Restdruckventile - Allgemeine Anforderungen und Typprüfung (ISO 15996:2005/Amd 1:2007)	9900		1.03.2008	1.05.2018
00023127	Active	Withdrawn	SIST EN 12245:2009 nadomeščen s SIST EN 12245:2009+A1:2012	Premične plinske jeklenke - Popolnoma obвите jeklenke iz kompozitnih materialov	Transportable gas cylinders - Fully wrapped composite cylinders	Ortsbewegliche Gasflaschen - Vollumwickelte Flaschen aus Verbundwerkstoffen	9900	1.10.2007	1.10.2009	1.01.2012
00023128	Active	Published	SIST EN 14638-3:2010	Premične plinske jeklenke - Ponovno polnjivi varjeni vsebniki s prostornino, ne večjo kot 150 litrov - 3. del: Varjene jeklenke iz ogljičnega jekla, izdelane po konstrukciji, potrjeni s preskušanjem	Transportable gas cylinders - Refillable welded receptacles of a capacity not exceeding 150 litres - Part 3: Welded carbon steel cylinders made to a design justified by experimental methods	Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederbefüllbare geschweißte Gefäße mit einem Fassungsraum von nicht mehr als 150 Liter - Teil 3: Flaschen aus geschweißtem Kohlenstoffstahl, ausgelegt nach experimentellen Verfahren	6060		1.11.2010	
00023129	Active	Published	SIST-TP CEN/TR 15444:2007	Premične plinske jeklenke - Plinske jeklenke, ki so izdelane v skladu z Direktivo za premično tlačno opremo in se uporabljajo v skladu z Direktivo o tlačni opremi - Pogoji uporabe in dokazovanje ustreznosti	Transportable gas cylinders - Gas cylinders conforming to the TPED to be used for PED applications - Applicability and justifications	Ortsbewegliche Gasflaschen - Gasflaschen entsprechend der TPED für PED Anwendungen — Anwendbarkeit und Begründung	6060		1.03.2007	
00023130	Active	Published	SIST EN ISO 9809-1:2010	Plinske jeklenke - Ponovno polnjive plinske jeklenke iz celega iz jekla - Konstruiranje, izdelava in preskus - 1. del: Jeklenke iz jekel za poboljšanje z natezno trdnostjo, manjšo od 1100 MPa (ISO 9809-1:2010)	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders - Design, construction and testing - Part 1: Quenched and tempered steel cylinders with tensile strength less than 1 100 MPa (ISO 9809-1:2010)	Gasflaschen - Wiederbefüllbare nahtlose Gasflaschen aus Stahl - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung - Teil 1: Flaschen aus vergütetem Stahl mit einer Zugfestigkeit kleiner als 1 100 MPa (ISO 9809-1:2010)	6060	1.07.2008	1.11.2010	

00023131	Active	Published	SIST EN ISO 9809-2:2010	Plinske jeklenke - Ponovno polnjive plinske jeklenke iz celega iz jekla - Konstruiranje, izdelava in preskus - 2. del: Jeklenke iz jekel za poboljšanje z natezno trdnostjo, enako ali večjo od 1100 MPa (ISO 9809-2:2010)	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders - Design, construction and testing - Part 2: Quenched and tempered steel cylinders with tensile strength greater than or equal to 1 100 MPa (ISO 9809-2:2010)	Gasflaschen - Wiederbefüllbare, nahtlose Gasflaschen aus Stahl - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung - Teil 2: Flaschen aus vergütetem Stahl mit einer Zugfestigkeit größer oder gleich 1 100 MPa (ISO 9809-2:2010)	6060	1.07.2008	1.11.2010
00023132	Active	Published	SIST EN ISO 9809-3:2010	Plinske jeklenke - Ponovno polnjive plinske jeklenke iz celega iz jekla - Konstruiranje, izdelava in preskus - 3. del: Jeklenke iz normaliziranih jekel (ISO 9809-3:2010)	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders - Design, construction and testing - Part 3: Normalized steel cylinders (ISO 9809-3:2010)	Gasflaschen - Wiederbefüllbare, nahtlose Gasflaschen aus Stahl - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung - Teil 3: Normalisierte Flaschen aus Stahl (ISO 9809-3:2010)	6060	1.07.2008	1.11.2010
00023133	Active	Published	SIST EN 13322-2:2003/A1:2007	Premične plinske jeklenke - Ponovno polnjive jeklenke iz jekla - Konstruiranje in izdelava - 2. del: Jeklenke iz Premične plinske jeklenke - Nalepke o nevarnosti (ISO 13322-2:2003/A1:2007)	Portable gas cylinders - Refillable welded steel gas cylinders - Design and construction - Part 2: Stainless steel	Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederbefüllbare geschweißte Flaschen aus Stahl - Gestaltung und Konstruktion - Teil 2: Flaschen aus Ortsbewegliche Gasflaschen - Gasflaschen-Kennzeichnung (ISO 13322-2:2003/A1:2007)	6060		1.01.2007
00023134	Active	Published	SIST EN ISO 7225:2007	Plinske jeklenke - Ponovno polnjive velike jeklenke iz celega iz jekla z vodno vodne prostornine od 150 do 3000 l - Konstruiranje, izdelava in preskušanje (ISO 7225:2007)	Gas cylinders - Precautionary labels (ISO 7225:2007)	Ortsbewegliche Gasflaschen - Gasflaschen-Kennzeichnung (ISO 7225:2007)	6060		1.09.2007
00023135	Active	Published	SIST EN ISO 11120:2015 nadomešča SIST EN ISO 11120:2000 in SIST EN ISO 11120:2000/A1:2013	Plinske jeklenke - Ponovno polnjive velike jeklenke iz celega iz jekla z vodno vodne prostornine od 150 do 3000 l - Konstruiranje, izdelava in preskušanje (ISO 11120:2015)	Gas cylinders - Refillable seamless steel tubes of water capacity between 150 l and 3000 l - Design, construction and testing (ISO 11120:2015)	nahtlose Großflaschen aus Stahl mit einem Fassungsraum zwischen 150 l und 3 000 l - Ausführung, Bau und Prüfung (ISO 11120:2015)	6060	1.09.2012	1.05.2015
00023136	Active	Published	SIST EN ISO 11439:2013 nadomešča SIST EN ISO 11439:2002	Plinske jeklenke - Visokotlačne jeklenke za zemeljski plin za pogon motornih vozil, vgrajene na vozilo (ISO 11439:2013)	Gas cylinders - High pressure cylinders for the on-board storage of natural gas as a fuel for automotive vehicles (ISO 11439:2013)	Gasflaschen - Hochdruck-Flaschen für die fahrzeuginterne Speicherung von Erdgas als Treibstoff für Kraftfahrzeuge (ISO 11439:2013)	6060	1.05.2012	1.12.2013
00023137	Active	Published	SIST EN 1089-3:2011	Premične plinske jeklenke - Označevanje jeklenk (razen UNP) - 3. del: Barvno označevanje (ISO 1089-3:2011)	Transportable gas cylinders - Gas cylinder identification (excluding LPG) - Part 3: Colour coding	Ortsbewegliche Gasflaschen - Gasflaschen-Kennzeichnung (ausgenommen Flüssiggas LPG) - Teil 3: Colour coding	6060	1.07.2010	1.11.2011
00023138	Active	Published	SIST EN ISO 11114-1:2012	Plinske jeklenke - Združljivost materialov za ventil in jeklenko s plinom - 1. del: Kovinski materiali (ISO 11114-1:2012)	Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 1: Metallic materials (ISO 11114-1:2012)	Gasflaschen - Verträglichkeit von Werkstoffen für Gasflaschen und Ventile mit den in Berührung kommenden Gasen - Teil 1: Metallische Werkstoffe (ISO 11114-1:2012)	6060	1.06.2009	1.05.2012
00023139	Active	Published	SIST EN ISO 11114-2:2013 nadomešča SIST EN ISO 11114-2:2002	Plinske jeklenke - Združljivost materialov za ventil in jeklenko s plinom - 2. del: Nekovinski materiali (ISO 11114-2:2013)	Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 2: Non-metallic materials (ISO 11114-2:2013)	Gasflaschen - Verträglichkeit von Flaschen- und Ventilwerkstoffen mit den in Berührung kommenden Gasen - Teil 2: Nichtmetallische Werkstoffe (ISO 11114-2:2013)	6060	1.10.2011	1.12.2013
00023140	Active	Published	SIST EN ISO 11114-3:2011	Premične plinske jeklenke - Združljivost materialov za ventil in jeklenko s plinom - 3. del: Preskus samovžiga nekovinskih materialov v kisikovi atmosferi (ISO 11114-3:2011)	Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 3: Autogenous ignition test for non-metallic materials in oxygen atmosphere (ISO 11114-3:2011)	Ortsbewegliche Gasflaschen - Verträglichkeit von Flaschen- und Ventilwerkstoffen mit den in Berührung kommenden Gasen - Teil 3: Prüfung der Selbstentzündungstemperatur von	6060		11.11.2011
00023141	Active	Published	SIST EN ISO 13341:2011	Premične plinske jeklenke - Montaža ventilov na plinske jeklenke (ISO 13341:2011)	Transportable gas cylinders - Fitting of valves to gas cylinders (ISO 13341:2011)	Ortsbewegliche Gasflaschen - Eindrehen von Ventilen in Gasflaschen (ISO 13341:2011)	6060		1.02.2011
00023143	Active	Published	SIST EN ISO 11118:2016 nadomešča SIST EN 12205:2002 in SIST EN ISO 13340:2002	Plinske jeklenke - Kovinske plinske jeklenke za enkratno polnjenje - Specifikacija in preskusne metode (ISO 11118:2016)	Gas cylinders - Non-refillable metallic gas cylinders - Specification and test methods (ISO 11118:2016)	Gasflaschen - Metallische Einwegflaschen - Spezifikation und Prüfmethode (ISO 11118:2016)	6060	1.03.2010	1.02.2016

00023145	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 11363-1:2010 nadomeščen s SIST EN ISO 11363-1:2018	Plinske jeklenke - Konična navoja 17E in 25E za priključitev ventila na plinsko jeklenko - 1. del: Specifikacije (ISO 11363-1:2010)	Gas cylinders - 17E and 25E taper threads for connection of valves to gas cylinders - Part 1: Specifications (ISO 11363-1:2010)	Gasflaschen - 17E und 25E kegeliges Gewinde zur Verbindung von Ventilen mit Gasflaschen - Teil 1: Anforderungen (ISO 11363-1:2010)	9900		1.10.2010	1.05.2018	
00023146	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 11363-2:2010 nadomeščen s SIST EN ISO 11363-2:2018	Plinske jeklenke - Konična navoja 17E in 25E za priključitev ventila na plinsko jeklenko - 2. del: Kalibri za kontrolo (ISO 11363-2:2010)	Gas cylinders - 17E and 25E taper threads for connection of valves to gas cylinders - Part 2: Inspection gauges (ISO 11363-2:2010)	Gasflaschen - 17E und 25E kegeliges Gewinde zur Verbindung von Ventilen mit Gasflaschen - Teil 2: Lehrenprüfung (ISO 11363-2:2010)	9900		1.10.2010	1.05.2018	
00023147	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 13769:2010 nadomeščen s SIST EN ISO 13769:2018	Plinske jeklenke - Označevanje z žigom (ISO 13769:2007)	Gas cylinders - Stamp marking (ISO 13769:2007)	Gasflaschen - Stempelung (ISO 13769:2007)	9900		1.11.2010	1.11.2018	
00023148	Active	Published	SIST EN ISO 10297:2014 nadomešča SIST EN ISO 10297:2006	Plinske jeklenke - Ventili za jeklenke - Specifikacija in preskus tipa (ISO 10297:2014)	Gas cylinders - Cylinder valves - Specification and type testing (ISO 10297:2014)	Gasflaschen - Flaschenventile - Spezifikation und Baumusterprüfungen (ISO 10297:2014)	6060		1.10.2012	1.10.2014	
00023149	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 21007-2:2013 nadomešča SIST EN ISO 21007-2:2005	Plinske jeklenke - Prepoznavanje in označevanje s pomočjo radiofrekvenčne identifikacije - 2.	Gas cylinders - Identification and marking using radio frequency identification technology - Part 2:	Gasflaschen - Identifizierung und Kennzeichnung mittels Hochfrequenzidentifizierungstechnologi	9900		1.07.2011	1.11.2013	1.03.2016
00023150	Active	Published	SIST EN ISO 11623:2016 nadomešča SIST EN ISO 11623:2002	Plinske jeklenke - Kompozitni materiali - Periodični pregledi in preskusi (ISO 11623:2015)	Gas cylinders - Composite construction - Periodic inspection and testing (ISO 11623:2015)	Gasflaschen - Verbundbauweise - Wiederkehrende Inspektion und Prüfung (ISO 11623:2015)	6060		1.01.2013	1.03.2016	
00023151	Active	Published	SIST EN ISO 14246:2014 nadomešča SIST EN ISO 14246:2002	Plinske jeklenke - Ventili za plinske jeklenke - Preskusi in pregledi med proizvodnjo (ISO 14246:2014)	Gas cylinders - Cylinder valves - Manufacturing tests and examinations (ISO 14246:2014)	Gasflaschen - Flaschenventile - Herstellungsprüfungen und -überprüfungen (ISO 14246:2014)	6060		1.10.2012	1.10.2014	
00023153	Active	Published	SIST EN ISO 10286:2015 nadomešča SIST EN ISO 10286:2009	Plinske jeklenke - Terminologija (ISO 10286:2015)	Gas cylinders - Terminology (ISO 10286:2015)	Gasflaschen - Terminologie (ISO 10286:2015)	6060		1.07.2013	1.10.2015	
00023157	Active	Published	SIST EN ISO 11372:2012	Plinske jeklenke - Jeklenke za acetylen - Pogoji in kontrola polnjenja (ISO 11372:2011)	Gas cylinders - Acetylene cylinders - Filling conditions and filling inspection (ISO 11372:2011)	Gasflaschen - Acetylenflaschen - Füllbedingungen und Inspektion beim Füllen (ISO 11372:2011)	6060		1.07.2010	1.05.2012	
00023158	Active	Published	SIST EN ISO 22434:2011	Premične plinske jeklenke - Pregled in vzdrževanje ventilov za jeklenke (ISO 22434:2006)	Transportable gas cylinders - Inspection and maintenance of cylinder valves (ISO 22434:2006)	Ortsbewegliche Gasflaschen - Inspektion und Instandhaltung von Gasflaschenventilen (ISO 22434:2006)	6060			1.11.2011	
00023159	Active	Published	SIST EN ISO 7225:2007/A1:2012	Plinske jeklenke - Nalepke o nevarnosti - Dopolnilo A1 (ISO 7225:2005/Amd 1:2012)	Gas cylinders - Precautionary labels (ISO 7225:2005/Amd 1:2012)	Gasflaschen - Gefahrgutaufkleber (ISO 7225:2005/Amd 1:2012)	6060		1.04.2011	1.12.2012	
00023163	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 11120:2000/A1:2013 nadomeščen s SIST EN ISO 11120:2015	Plinske jeklenke - Ponovno polnljive velike jeklenke iz celega iz jekla za transport stisnjene plina vodne prostornine od 150 do 3000 l - Konstruiranje, izdelava in preskušanje - Dopolnilo 1: Zahteve za konstruiranje velikih jeklenk za pline, ki povzročajo krhkost (EN ISO 11120:1999/Amd 1:2013)	Gas cylinders - Refillable seamless steel tubes for compressed gas transport, of water capacity between 150 l and 3000 l - Design construction and testing - Amendment 1: Requirements for design of tubes for embrittling gases (EN ISO 11120:1999/Amd 1:2013)	Ortsbewegliche Gasflaschen - Nahtlose wiederbefüllbare Großflaschen aus Stahl für den Transport verdichteter Gase mit einem Fassungsvermögen (Wasser) zwischen 150 l und 3 000 l - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung - Änderung 1: Anforderungen für die Gestaltung von Großflaschen für versprödennde Gase (EN ISO 11120:1999/Amd 1:2013)	9900		1.09.2011	1.12.2013	1.05.2015

00023164	Active	Published	SIST EN 15888:2014	Premične plinske jeklenke - Snopi jeklenk - Periodični pregledi in preskusi	Transportable gas cylinders - Cylinder bundles - Periodic inspection and testing	Ortsbewegliche Gasflaschen - Flaschenbündel - Wiederkehrende Inspektion und Prüfung	6060	1.11.2011	1.07.2014
00023165	Active	Published	SIST EN 16509:2015	Premične plinske jeklenke - Majhne premične jeklenke iz jekla s prostornino do vključno 120 ml za enkratno uporabo polnjenje, ki	Transportable gas cylinders - Non-refillable, small transportable, steel cylinders of capacities up to and including 120 ml containing	Ortsbewegliche Gasflaschen - Nicht wiederbefüllbare, kleine ortsbewegliche nahtlose Flaschen aus Stahl mit einem Fassungsraum bis zu 120 ml für	6060	1.01.2013	1.01.2015
00023166	Active	Published	SIST EN ISO 3807:2013 nadomešča SIST EN 1800:2007	Plinske jeklenke - Jeklenke za aceten - Osnovne zahteve in preskus tipa (ISO 3807:2013)	Gas cylinders - Acetylene cylinders - Basic requirements and type testing (ISO 3807:2013)	Gasflaschen - Acetylenflaschen - Grundlegende Anforderungen und Baumusterprüfung (ISO 3807:2013)	6060	1.07.2012	1.12.2013
00023167	Active	Published	SIST EN ISO 10462:2014 nadomešča SIST EN 12863:2002 in SIST EN 12863:2002/A1:2006	Plinske jeklenke - Jeklenke za aceten - Periodična pregledi-kontrola in vzdrževanje (ISO 10462:2013)	Gas cylinders - Acetylene cylinders - Periodic inspection and maintenance (ISO 10462:2013)	Gasflaschen - Acetylenflaschen - Wiederkehrende Inspektion und Wartung (ISO 10462:2013)	6060	1.10.2012	1.07.2014
00023168	Active	Published	SIST EN ISO 10961:2012	Plinske jeklenke - Snopi jeklenk - Konstruiranje, proizvodnja, preskušanje in nadzor kontrola (ISO 10961:2010)	Gas cylinders - Cylinder bundles - Design, manufacture, testing and inspection (ISO 10961:2010)	Gasflaschen - Flaschenbündel - Auslegung, Herstellung, Prüfung und Inspektion (ISO 10961:2010)	6060	1.11.2011	1.05.2012
00023169	Active	Published	SIST EN ISO 22435:2009/A1:2013	Plinske jeklenke - Ventili za jeklenke z vgrajenim regulatorjem tlaka - Specifikacija in preskus tipa - Dopolnilo A1 (ISO 22435:2007/Amd 1:2013)	Gas cylinders - Cylinder valves with integrated pressure regulators - Specification and type testing (ISO 22435:2007/Amd 1:2012)	Gasflaschen - Flaschenventile mit integriertem Druckminderer - Allgemeine Anforderungen und Typprüfung (ISO 22435:2007/Amd 1:2013)	6060	1.09.2011	1.11.2013
00023170	Active	Published	SIST EN ISO 12209:2013 nadomešča SIST EN ISO 12209-1:2002, SIST EN ISO 12209-2:2002, SIST EN ISO 12209-3:2002	Plinske jeklenke - Izhodni priključki ventila za jeklenke za stisnjeni zrak za dihanje (ISO 12209:2013)	Gas cylinders - Outlet connections for gas cylinder valves for compressed breathable air (ISO 12209:2013)	Gasflaschen - Ausgangsanschlüsse für Gasflaschenventile für verdichtete Atemluft (ISO 12209:2013)	6060	1.05.2012	1.12.2013
00023171	Active	Published	SIST EN ISO 16148:2016 nadomešča SIST EN ISO 16148:2006	Plinske jeklenke - Ponovno polnljive plinske jeklenke in velike jeklenke iz celega - Preskus z akustično emisijo in ultrazvočni preskus pri periodičnem pregledu in preskušani (ISO 16148:2016)	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Acoustic emission examination (AT) and follow-up ultrasonic examination (UT) for periodic inspection and testing (ISO 16148:2016)	Gasflaschen - Wiederbefüllbare nahtlose Gasflaschen und Großflaschen aus Stahl - Schallemissionsprüfung und nachfolgende Ultraschallprüfung für die wiederkehrende Inspektion und Prüfung (ISO 16148:2016)	6060	1.07.2013	1.06.2016
00023172	Active	Published	SIST EN ISO 13341:2011/A1:2015	Plinske jeklenke - Montaža ventilov na plinske jeklenke - Dopolnilo A1 (ISO 13341:2010/Amd 1:2015)	Gas cylinders - Fitting of valves to gas cylinders - Amendment 1 (ISO 13341:2010/Amd 1:2015)	Gasflaschen - Eindrehen von Ventilen in Gasflaschen - Änderung 1 (ISO 13341:2010/Amd 1:2015)	6060	1.07.2013	1.09.2015
00023173	Active	Published	SIST EN 12245:2009+A1:2012	Premične plinske jeklenke - Popolnoma obvite jeklenke iz kompozitnih materialov (vključno z dopolnilom A1)	Transportable gas cylinders - Fully wrapped composite cylinders	Ortsbewegliche Gasflaschen - Vollumwickelte Flaschen aus Verbundwerkstoffen	6060		1.01.2012
00023174	Active	Published	SIST-TP CEN/TR 14473:2014 nadomešča SIST CR 14473:2002	Premične plinske jeklenke - Porozne mase materiali za jeklenke za aceten	Transportable gas cylinders - Porous materials for acetylene cylinders	Ortsbewegliche Gasflaschen - Poröse Materialien für Acetylenflaschen	6060	1.11.2013	1.07.2014
00023175	Active	Published	SIST EN ISO 13088:2012 nadomešča SIST EN 12755:2001	Plinske jeklenke - Snopi jeklenk za aceten - Pogoji in kontrola polnjenja (ISO 13088:2011)	Gas cylinders - Acetylene cylinder bundles - Filling conditions and filling inspection (ISO 13088:2011)	Gasflaschen - Flaschenbündel für Acetylen - Füllbedingungen und Inspektion beim Füllen (ISO 13088:2011)	6060	1.05.2012	1.12.2012

00023176	Active	Published	SIST EN ISO 15245-1:2002/A1:2013	Plinske jeklenke - Cilindrični navoji za priključitev ventilov na plinske jeklenke - 1. del: Specifikacija - Dopolnilo A1 (ISO 15245-1:2001/Amd 1:2013)	Gas cylinders - Parallel threads for connection of valves to gas cylinders - Part 1: Specification (ISO 15245-1:2001/Amd 1:2013)	Ortsbewegliche Gasflaschen - Zylindrische Gewinde für den Anschluss von Ventilen an Gasflaschen - Teil 1: Spezifikation (ISO 15245-1:2001/Amd 1:2013)	6060	1.09.2012	1.11.2013
00023177	Active	Published	SIST EN ISO 21007-2:2016 nadomešča SIST EN ISO 21007-2:2013	Plinske jeklenke - Prepoznavanje in označevanje s pomočjo radiofrekvenčne identifikacije - 2. del: Sistem oštevilčenja za	Gas cylinders - Identification and marking using radio frequency identification technology - Part 2: Numbering schemes for radio	Gasflaschen - Identifizierung und Kennzeichnung mittels Hochfrequenzidentifizierungstechnologie - Teil 2: Nummerierungssysteme für	6060	1.05.2015	1.03.2016
00023178	Active	Published	SIST EN ISO 24431:2017	Plinske jeklenke - Jeklenke iz celega, varjene jeklenke in jeklenke iz kompozitnih materialov za stisnjene in utekočinjene pline (razen acetilena) - Kontrola v času nalivanja (ISO 24431:2016)	Gas cylinders - Seamless, welded and composite cylinders for compressed and liquefied gases (excluding acetylene) - Inspection at time of filling (ISO/FDIS 24431:2016)	Gasflaschen - Nahtlose, geschweißte und Composite-Flaschen für verdichtete und verflüssigte Gase (ausgenommen Acetylen) - Inspektion zum Zeitpunkt des Füllens (ISO/FDIS 24431:2016)	6060	1.09.2015	1.05.2017
00023179	Active	Published	SIST EN ISO 17871:2015	Plinske jeklenke - Ventili jeklenk za hitro sprostitvev razbremenitev - Specifikacija in preskušanje tipa (ISO 17871:2015)	Gas cylinders - Quick-release cylinder valves - Specification and type testing (ISO 17871:2015)	Gasflaschen - Schnellöffnungs-Gasventile - Spezifikation und Baumusterprüfung (ISO 17871:2015)	6060	1.06.2015	1.11.2015
00023180	Active	Published	SIST EN 13807:2017 nadomešča SIST EN 13807:2004 in SIST EN 13807:2004/AC:2005	Premične plinske jeklenke - Baterijska vozila in večpreklatni zabojniki za pline MEGC - Načrtovanje, izdelava, označevanje in preskušanje	Transportable gas cylinders - Battery vehicles and multiple-element gas containers (MEGCs) - Design, manufacture, identification and testing	Ortsbewegliche Gasflaschen - Batterie-Fahrzeuge und Gascontainer mit mehreren Elementen (MEGCs) - Auslegung, Herstellung, Kennzeichnung und Prüfung	6060	1.01.2015	1.05.2017
00023181	Active	Published	SIST EN ISO 11114-1:2012/A1:2017	Plinske jeklenke - Združljivost materialov za ventil in jeklenko s plinom - 1. del: Kovinski materiali - Dopolnilo A1 (ISO 11114-1:2012/Amd 1:2017)	Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 1: Metallic materials - Amendment 1 (ISO 11114-1:2012/Amd 1:2017)	Gasflaschen - Kompatibilität von Flaschen- und Ventil-Werkstoffen mit Gasinhalten - Teil 1: Metallische Werkstoffe (ISO 11114-1:2012/Amd 1:2017)	6060	1.09.2015	1.05.2017
00023182	Active	Published	SIST EN ISO 11114-4:2017 nadomešča SIST EN ISO 11114-4:2005	Premične plinske jeklenke - Združljivost materialov za ventil in jeklenko s plinom - 4. del: Preskusne metode za izbiro jekel, odpornih proti vodikovi krhkosti (ISO 11114-4:2017)	Transportable gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 4: Test methods for selecting steels resistant to hydrogen embrittlement (ISO 11114-4:2017)	Ortsbewegliche Gasflaschen - Verträglichkeit von Werkstoffen für Gasflaschen und Ventile mit den in Berührung kommenden Gasen - Teil 4: Prüfverfahren zur Auswahl von Stählen, die gegen Gasflaschen - Wiederkehrende	6060	1.10.2015	1.07.2018
00023183	Active	Published	SIST EN 16753:2016	Plinske jeklenke - Periodični pregledi in preskusi ponovno polnjenih velikih jeklenk iz celega iz jekla za stisnjene pline s prostornino od 150 do 3000 l na	Gas cylinders - Periodic inspection and testing, in situ (without dismantling) of refillable seamless steel tubes of water capacity between 150 l and 3 000 l used for	Gasflaschen - Wiederkehrende Inspektion und Prüfung, im Einbauzustand (ohne Demontage), von wiederbefüllbaren nahtlosen Großflaschen aus Stahl mit einem	6060		1.11.2016
00023184	Active	Published	SIST EN ISO 15996:2018 nadomešča SIST EN ISO 15996:2005 in SIST EN ISO 15996:2005/A1:2008	Plinske jeklenke - Ventili za zagotavljanje ostanka tlaka - Specifikacija in preskus tipa ventilov za jeklenke z elementom za zagotavljanje ostanka tlaka (ISO 15996:2017)	Gas cylinders - Residual pressure valves - Specification and type testing of cylinder valves incorporating residual pressure devices (ISO 15996:2017)	Gasflaschen - Restdruckventile - Spezifikation und Baumusterprüfungen von Flaschenventilen mit integrierten Restdruckeinrichtungen (ISO 15996:2017)	6060	1.03.2016	1.05.2018
00023185	Active	Published	SIST EN ISO 13769:2018 nadomešča SIST EN ISO 13769:2010	Plinske jeklenke - Označevanje z žigom (ISO 13769:2018)	Gas cylinders - Stamp marking (ISO 13769:2018)	Gasflaschen - Stempelung (ISO 13769:2018)	6060	1.06.2016	1.11.2018

00023186	Active	Published	SIST EN ISO 12209:2013/A1:2017	Plinske jeklenke - Izhodni priključki ventila za jeklenke za stisnjeni zrak za dihanje - Dopolnilo A1: Izhodni priključki za jeklenke z najvišjim delovnim tlakom do 500 bar (ISO 12209:2013/Amd 1:2016)	Gas cylinders - Outlet connections for gas cylinder valves for compressed breathable air - Amendment 1: Outlet connection up to a maximum cylinder working pressure of 500 bar (ISO 12209:2013/Amd 1:2016)	Gasflaschen - Ausgangsanschlüsse für Gasflaschenventile für verdichtete Atemluft - Änderung 1: Ausgangsanschlüsse bis zu einem maximalen Flaschen-Betriebsdruck von 500 bar (ISO 12209:2013/Amd 1:2016)	6060	1.01.2016	1.05.2017
00023188	Active	Published	SIST EN ISO 25760:2015	Plinske jeklenke - Delovni postopki za varno odstranjevanje ventilov s plinskih jeklenk (ISO 25760:2009)	Gas cylinders - Operational procedures for the safe removal of valves from gas cylinders (ISO 25760:2009)	Gasflaschen - Verfahren für das sichere Entfernen von Ventilen aus Gasflaschen (ISO 25760:2009)	6060	1.11.2014	1.05.2015
00023189	Active	Published	SIST EN ISO 10156:2018 nadomešča SIST EN ISO 10156:2010 in SIST EN ISO 10156:2010/AC:2010	Plinske jeklenke - Plini in zmesi plinov - Določitev stopnje gorljivosti vnetljivosti in oksidativnosti za izbiro izhodnega priključka ventila za jeklenko (ISO 10156:2017)	Gas cylinders - Gases and gas mixtures - Determination of fire potential and oxidizing ability for the selection of cylinder valve outlets (ISO 10156:2017)	Gasflaschen - Gase und Gasgemische - Bestimmung der Brennbarkeit und des Oxidationsvermögens zur Auswahl von Ventilausgängen (ISO 10156:2017)	6060	1.03.2016	1.05.2018
00023190	Active	Published	SIST EN ISO 10297:2014/A1:2018	Plinske jeklenke - Ventili za jeklenke - Specifikacija in preskus tipa - Dopolnilo A1: Tlačni sodi in velike jeklenke (ISO 10297:2014/Amd 1:2017)	Gas cylinders - Cylinder valves - Specification and type testing - Amendment 1: Pressure drums and tubes (ISO 10297:2014/Amd 1:2017)	Gasflaschen - Flaschenventile - Spezifikation und Baumusterprüfungen - Änderung 1 (ISO 10297:2014/Amd 1:2017)	6060	1.03.2016	1.05.2018
00023191	Active	Published	SIST EN ISO 14246:2014/A1:2018	Plinske jeklenke - Ventili za plinske jeklenke - Preskusi in pregledi med proizvodnjo - Dopolnilo A1 (ISO 14246:2014/Amd 1:2017)	Gas cylinders - Cylinder valves - Manufacturing tests and examinations - Amendment 1 (ISO 14246:2014/Amd 1:2017)	Gasflaschen - Flaschenventile - Herstellungsprüfungen und -überprüfungen - Änderung 1 (ISO 14246:2014/Amd 1:2017)	6060	1.03.2016	1.05.2018
0023192	Active	Published	SIST EN ISO 11363-1:2018 nadomešča SIST EN ISO 11363-1:2010 in SIST EN ISO 11363-1:2010/AC:2012	Plinske jeklenke - Konična navoja 17E in 25E za priključitev ventila na plinsko jeklenko - 1. del: Specifikacije (ISO 11363-1:2018)	Gas cylinders - 17E and 25E taper threads for connection of valves to gas cylinders - Part 1: Specifications (ISO 11363-1:2018)	Gasflaschen - 17E und 25E kegeliges Gewinde zur Verbindung von Ventilen mit Gasflaschen - Teil 1: Spezifikationen (ISO 11363-1:2018)	6060	1.05.2016	1.05.2018
0023193	Active	Published	SIST EN ISO 11363-2:2018	Plinske jeklenke - Konična navoja 17E in 25E za priključitev ventila na plinsko jeklenko - 2. del: Kalibri za kontrolo (ISO 11363-2:2017)	Gas cylinders - 17E and 25E taper threads for connection of valves to gas cylinders - Part 2: Inspection gauges (ISO 11363-2:2017)	Gasflaschen - 17E und 25E kegeliges Gewinde zur Verbindung von Ventilen mit Gasflaschen - Teil 2: Prüflöhren (ISO 11363-2:2017)	6060	1.05.2016	1.05.2018
0023195	Active	Published	SIST EN ISO 17879:2018	Plinske jeklenke - Samozaporni ventili za plinske jeklenke - Specifikacija in preskus tipa (ISO 17879:2017)	Gas cylinders - Self-closing cylinder valves - Specification and type testing (ISO 17879:2017)	Gasflaschen - Selbstschließende Flaschenventile - Spezifikation und Baumusterprüfung (ISO 17879:2017)	6060	1.04.2016	1.05.2018
00023196	Active	Published	SIST EN ISO 14456:2017	Plinske jeklenke - Lastnosti plina in pripadajoči razvrstivni razredi (FTSC) (ISO 14456:2015)	Gas cylinders - Gas properties and associated classification (FTSC) codes (ISO 14456:2015)	Gasflaschen - Eigenschaften von Gasen und zugehörige Klassifizierungs-codes (FTSC) (ISO 14456:2015)	6060	1.05.2016	1.05.2017
00023204	Active	Published	SIST EN ISO 17871:2015/A1:2018	Plinske jeklenke - Ventili jeklenk za hitro razbremenitev - Specifikacija in preskus tipa - Dopolnilo A1 (ISO 17871:2015/Amd 1:2018)	Gas cylinders - Quick-release cylinder valves - Specification and type testing - Amendment 1 (ISO 17871:2015/Amd 1:2018)	Gasflaschen - Schnellöffnungs-Flaschenventile - Spezifikation und Baumusterprüfung - Änderung 1 (ISO 17871:2015/Amd 1:2018)	6060	1.09.2017	1.11.2018

00023205	Active	Not Published	kSIST FprEN ISO 10460:2018	Plinske jeklenke - Varjene jeklenke iz aluminijevih zlitin ter ogljikovih in nerjavnih jekel - Periodični pregledi in	Gas cylinders - Welded aluminium-alloy, carbon and stainless steel gas cylinders - Periodic inspection and testing	Gasflaschen - Geschweißte Gasflaschen aus Aluminiumlegierung, Kohlenstoff- sowie rostfreiem Stahl -	6055	1.10.2017	1.12.2018?
00023C01	Active	Withdrawn	SIST EN 1089-3:1999/AC:1999	Premične plinske jeklenke - Označevanje jeklenk (razen UNP) - 3. del: Barvno označevanje - Dopolnilo AC	Transportable gas cylinders - Gas cylinder identification - Part 3: Colour coding	Ortsbewegliche Gasflaschen - Gasflaschen-Kennzeichnung - Teil 3: Farbcodierung	9900	000231881.1.1999	1.09.2004
00023C02	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 11114-1:1999/AC:1999	Premične plinske jeklenke - Združljivost materialov za ventil in jeklenko s plinom - 1. del: Kovinski materiali - Dopolnilo AC (ISO 11114-1:1997)	Transportable gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 1: Metallic materials (ISO 11114-1:1997)	Ortsbewegliche Gasflaschen - Verträglichkeit von Werkstoffen für Gasflaschen und Ventile mit den in Berührung kommenden Gasen - Teil 1: Metallische Werkstoffe (ISO 11114-1:1997)	9900	1.01.1999	1.05.2012
00023C03	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 11114-3:1999/AC:1999	Premične plinske jeklenke - Združljivost materialov za ventil in jeklenko s plinom - 3. del: Preskus samovžiga v kisikovi atmosferi - Dopolnilo AC (ISO 11114-3:1997)	Transportable gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 3: Autogenous ignition test in oxygen atmosphere (ISO 11114-3:1997)	Ortsbewegliche Gasflaschen - Verträglichkeit von Werkstoffen für Gasflaschen und Ventile mit den in Berührung kommenden Gasen - Teil 3: Prüfung der Selbstentzündungstemperatur in Ortsbewegliche Gasflaschen - Verbindung zwischen Ventilen und Gasflaschen (ISO 11114-3:1997)	9900	1.01.1999	1.11.2011
00023C04	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 13341:1999/AC:1999	Premične plinske jeklenke - Montaža ventilov na plinske jeklenke - Dopolnilo AC (ISO 13341:1997)	Transportable gas cylinders - Fitting of valves to gas cylinders (ISO 13341:1997)	Ortsbewegliche Gasflaschen - Verbindung zwischen Ventilen und Gasflaschen (ISO 13341:1997)	9900	1.12.2010	9.11.2010
00023C05	Active	Withdrawn	SIST EN 850:1999/AC:1999	Premične plinske jeklenke - Oblika izhodnih priključkov ventila s prižemo in pin index za uporabo v medicini - Dopolnilo AC	Transportable gas cylinders - Pin-index, yoke-type valve outlet connections for medical use	Ortsbewegliche Gasflaschen - Ventiltseitenstutzen mit Anschlußbügel nach dem Pin-index-System für medizinische Anwendung	9900	1.10.2005	1.10.2005
00023C06	Active	Withdrawn	SIST EN 1800:1999/AC:2000	Premične plinske jeklenke - Jeklenke za aceten (etin) - Osnovne zahteve in definicije - Dopolnilo AC	Transportable gas cylinders - Acetylene cylinders - Basic requirements and definitions	Ortsbewegliche Gasflaschen - Acetylen-Flaschen - Grundanforderungen und Definitionen	9900	28.10.2011	10.10.2011
00023C07	Active	Withdrawn	SIST EN 1801:1999/AC:2000 razveljavljen s 1.5.2012 nadomeščen s SIST EN ISO 11372:2012	Premične plinske jeklenke - Zahteve za polnjenje posamičnih jeklenk za aceten (etin) - Dopolnilo AC	Transportable gas cylinders - Filling conditions for single acetylene cylinders	Ortsbewegliche Gasflaschen - Abfüllbedingungen für einzelne Acetylen-Gasflaschen	9900	1.01.2000	1.05.2012
00023C08	Active	Withdrawn	SIST EN 1964-1:1999/AC:2001	Premične plinske jeklenke - Specifikacije za zasnovno konstruiranje in izdelavo ponovno polnljivih jeklenk iz celega z vodno prostornino med 0,5 in vključno 150 litri - 1. del: Jeklenke iz celega iz jekla z Rm manj kot 1 100 MPa - Dopolnilo AC	Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless steel gas cylinders of water capacities from 0,5 litre up to and including 150 litres - Part 1: Cylinders made of seamless steel with an Rm value of less than 1100 MPa	Ortsbewegliche Gasflaschen - Gestaltung und Konstruktion von nahtlosen wiederbefüllbaren ortsbeweglichen Gasflaschen aus Stahl mit einem Fassungsraum von 0,5 Liter bis einschließlich 150 Liter - Teil 1: Nahtlose Flaschen aus Stahl mit einem Rm-Wert bis zu 1100 MPa	9900	12.11.2010	20.10.2010
00023C09	Active	Withdrawn	SIST EN 1975:1999/AC:2000 nadomeščen s SIST EN ISO 7866:2012	Premične plinske jeklenke - Specifikacije za zasnovno konstruiranje in izdelavo ponovno polnljivih plinskih jeklenk iz celega iz aluminija in aluminijeve zlitine s prostornino od 0,5 do vključno 150 litrov - Dopolnilo AC	Transportable gas cylinders - Specification for the design and construction of refillable transportable seamless aluminium and aluminium alloy gas cylinders of capacity from 0,5 litre up to 150 litre	Ortsbewegliche Gasflaschen - Gestaltung und Konstruktion von wiederbefüllbaren ortsbeweglichen nahtlosen Gasflaschen aus Aluminium und Aluminiumlegierung mit einem Fassungsraum von 0,5 l bis einschließlich 150 l	9900	1.01.2000	1.12.2012
00023C10	Active	Withdrawn	SIST EN 13807:2004/AC:2005 nadomeščen s SIST EN 13807:2017	Premične plinske jeklenke - Baterijska vozila - Konstruiranje izdelava, označevanje in preskušanje	Transportable gas cylinders - Battery vehicles - Design, manufacture, identification and testing	Ortsbewegliche Gasflaschen - Batterie-Fahrzeuge - Konstruktion, Herstellung, Kennzeichnung und Prüfung	9900	1.11.2005	1.05.2017

00023C11	Active	Published	SIST EN 13096:2004/AC:2006	Premične plinske jeklenke – Pogoji za polnjenje plinov v vsebnike – Enokomponentni plini	Transportable gas cylinders - Conditions for filling gases into receptacles - Single component gases	Ortsbewegliche Gasflaschen - Bedingungen für das Füllen von Gasen in Gefäße - Einzelne Gase	6060	1.10.2006	1.10.2006
00023C12	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 10156-2:2005/AC:2006	Plinske jeklenke – Plini in plinske-mešanice zmesi plinov – 2. del: Določitev stopnje oksidativnosti strupenih in korozivnih plinov in zmesi (ISO 10156-2:2005)	Gas cylinders - Gases and gas mixtures - Part 2: Determination of oxidizing ability of toxic and corrosive gases and gas mixtures (ISO 10156-2:2005)	Gasflaschen - Gase und Gasgemische - Teil 2: Bestimmung des Oxidationsverhaltens von giftigen und korrosiven Gasen und Gasgemischen (ISO 10156-2:2005)	9900	1.10.2006	1.11.2010
00023C14	Active	Published	SIST EN ISO 11117:2009/AC:2010	Plinske jeklenke - Zaščitne kape in varovala ventilov plinskih jeklenk - Konstruiranje, izdelava in preskusi - Popravek AC (ISO 11117:2008/Cor 1:2009)	Gas cylinders - Valve protection caps and valve guards - Design, construction and tests - Technical Corrigendum 1 (ISO 11117:2008/Cor 1:2009)	Gasflaschen - Ventilschutzkappen und Ventilschutzkörbe - Auslegung, Bau und Prüfungen (ISO 11117:2008/Cor 1:2009)	6060	23.07.2010	15.06.2010
00023C15	Active	Withdrawn	SIST EN 12245:2009/AC:2010	Premične plinske jeklenke - Popolnoma obвите jeklenke iz kompozitnih materialov - Popravek AC	Transportable gas cylinders - Fully wrapped composite cylinders	Ortsbewegliche Gasflaschen - Vollumwickelte Flaschen aus Verbundwerkstoffen	9900	1.10.2010	1.01.2012
00023C16	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 10156:2010/AC:2010 nadomeščen s SIST EN ISO 10156:2018	Plini in zmesi plinov - Določitev stopnje gorljivosti in oksidativnosti za izbiro izhodnega priključka ventila na jeklenki - Popravek AC (ISO 10156:2010/Cor 1:2011)	Gases and gas mixtures - Determination of fire potential and oxidizing ability for the selection of cylinder valve outlets - Technical Corrigendum 1 (ISO 10156:2010/Cor 1:2011)	Gase und Gasgemische - Bestimmung der Brennbarkeit und des Oxidationsvermögens zur Auswahl von Ventilausgängen (ISO 10156:2010/Cor 1:2010)	9900	10.10.2010	1.05.2018
00023C17	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 11363-1:2010/AC:2011 razveljavljen, nadomeščen s SIST EN ISO 11363-1:2010/AC:2012	Plinske jeklenke - Konična navoja 17E in 25E za priključitev ventila na plinsko jeklenko - 1. del: Specifikacije - Tehnični popravek AC (ISO 11363-1:2010/Cor 1:2011)	Gas cylinders - 17E and 25E taper threads for connection of valves to gas cylinders - Part 1: Specifications - Technical Corrigendum 1 (ISO 11363-1:2010/Cor 1:2011)	Gasflaschen - 17E und 25E kegeliges Gewinde zur Verbindung von Ventilen mit Gasflaschen - Teil 1: Spezifikationen (ISO 11363-1:2010/Cor 1:2011)	9900	1.06.2011	1.05.2012
00023C18	Active	Withdrawn	SIST EN ISO 11363-1:2010/AC:2012 nadomeščen s SIST EN ISO 11363-1:2018	Plinske jeklenke - Konična navoja 17E in 25E za priključitev ventila na plinsko jeklenko - 1. del: Specifikacije - Tehnični popravek 2 (ISO 11363-1:2010/Cor 2:2012)	Gas cylinders - 17E and 25E taper threads for connection of valves to gas cylinders - Part 1: Specifications - Technical Corrigendum 2 (ISO 11363-1:2010/Cor 2:2012)	Gasflaschen - 17E und 25E kegeliges Gewinde zur Verbindung von Ventilen mit Gasflaschen - Teil 1: Spezifikationen (ISO 11363-1:2010/Cor 2:2012)	9900	1.05.2012	1.05.2018
00023C19	Active	Published	SIST EN 14638-3:2010/AC:2012	Premične plinske jeklenke - Ponovno polnjivi varjeni vsebniki s prostornino, ne večjo kot 150 litrov - 3. del: Varjene jeklenke iz ogljičnega jekla, izdelane po konstrukciji, potrjeni s preskusi - Popravek AC	Transportable gas cylinders - Refillable welded receptacles of a capacity not exceeding 150 litres - Part 3: Welded carbon steel cylinders made to a design justified by experimental methods	Ortsbewegliche Gasflaschen - Wiederbefüllbare geschweißte Gefäße mit einem Fassungsraum von nicht mehr als 150 Liter - Teil 3: Flaschen aus geschweißtem Kohlenstoffstahl, ausgelegt nach experimentellen Verfahren	6060	1.05.2012	
00023C20	Active	Published	SIST EN ISO 7866:2012/AC:2014	Plinske jeklenke - Ponovno polnjive plinske jeklenke iz celega iz aluminijevih zlitin - Konstruiranje, izdelava in preskusi	Gas cylinders - Refillable seamless aluminium alloy gas cylinders - Design, construction and testing - Technical Corrigendum 1 (ISO 7866:2012/Cor 1:2014)	Gasflaschen - Wiederbefüllbare nahtlose Gasflaschen aus Aluminiumlegierungen - Auslegung, Bau und Prüfung (ISO 7866:2012/Cor 1:2014)	6060	1.06.2014	
00054004	Active	Published	SIST EN 286-2:1998	Enostavne neogrevane (nekurjene) tlačne posode, namenjene za zrak ali dušik - 2. del: Tlačne posode za zračne zavore in pomožne sisteme za motorna vozila in njihove priključke	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 2: Pressure vessels for air braking and auxiliary systems for motor vehicles and their trailers	Einfache, unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff - Teil 2: Druckbehälter für Druckluftbremsanlagen und Hilfseinrichtungen in Kraftfahrzeugen und deren Anhängerfahrzeugen	6060	1.10.1998	

00054005	Active	Published	SIST EN 286-3:1998	Enostavne neogrevane (nekurjene) tlačne posode, namenjene za zrak ali dušik - 3. del: Tlačne posode iz jekla za zračne zavore in pomožno pnevmatsko opremo na tirnih vozilih	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 3: Steel pressure vessels designed for air braking equipment and auxiliary pneumatic equipment for railway rolling stock	Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff - Teil 3: Druckbehälter aus Stahl für Druckluftbremsanlagen und pneumatische Hilfseinrichtungen in Schienenfahrzeugen	6060	1.10.1998	
00054006	Active	Published	SIST EN 286-4:1998	Enostavne, neogrevane (nekurjene) tlačne posode, namenjene za zrak ali dušik - 4. del: Tlačne posode iz aluminijevih zlitin za zračne zavore in pomožno pnevmatsko opremo na tirnih vozilih	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 4: Aluminium alloy pressure vessels designed for air braking equipment and auxiliary pneumatic equipment for railway rolling stock	Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff - Teil 4: Druckbehälter aus Aluminiumlegierungen für Druckbremsanlagen und pneumatische Hilfseinrichtungen in Schienenfahrzeugen	6060	1.10.1998	
00054007	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-1:2002 nadomeščen s SIST EN 13445-1:2009	Neogrevane tlačne posode - 1. del: Splošno	Unfired pressure vessels - Part 1: General	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 1: Allgemeines	9900	1.11.2002	1.11.2009
00054009	Active	Withdrawn	SIST EN 764:1997 nadomeščen s SIST EN 764-1:2004	Tlačna oprema - Terminologija in simboli - Tlak, temperatura, prostornina	Pressure equipment - Terminology and symbols - Pressure, temperature, volume	Druckgeräte - Terminologie und Symbole - Druck, Temperatur, Volumen	9900	1.02.1997	1.09.2004
00054012	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-2:2002 nadomeščen s SIST EN 13445-2:2009	Neogrevane tlačne posode - 2. del: Materiali	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 2: Werkstoffe	9900	1.11.2002	1.11.2009
00054013	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-3:2002 nadomeščen s SIST EN 13445-3:2009	Neogrevane tlačne posode - 3. del: Konstruiranje	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion	9900	1.11.2002	1.11.2009
00054014	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-4:2002 nadomeščen s SIST EN 13445-4:2009	Neogrevane tlačne posode - 4. del: Proizvodnja	Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 4: Herstellung	9900	1.11.2002	1.11.2009
00054016	Active	Published	SIST EN 764-7:2002	Tlačna oprema - 7. del: Varnostni sistemi za neogrevano tlačno opremo	Pressure equipment - Part 7: Safety systems for unfired pressure equipment	Druckgeräte - Teil 7: Sicherheitseinrichtungen für unbefeuerte Druckgeräte	6060	1.11.2002	
00054017	Active	Published	SIST EN 286-1:1998	Enostavne neogrevane (nekurjene) tlačne posode, namenjene za zrak ali dušik - 1. del: Tlačne posode za splošne namene	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 1: Pressure vessels for general purposes	Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff - Teil 1: Druckbehälter für allgemeine Zwecke	6060	1.10.1998	
00054018	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-6:2002 nadomeščen s SIST EN 13445-6:2009	Neogrevane tlačne posode - 6. del: Zahteve za konstruiranje in proizvodnjo tlačnih posod in tlačnih delov posode iz nodularne litine	Unfired pressure vessels - Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite cast iron	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 6: Anforderungen an die Konstruktion und Herstellung von Druckbehältern und Druckbehältern aus Gusseisen mit Kugelgraphit	9900	1.11.2002	1.11.2009
00054020	Active	Withdrawn	SIST EN 764-2:2002 nadomeščen s SIST EN 764-2:2012	Tlačna oprema - 2. del: Veličine, simboli in enote	Pressure equipment - Part 2: Quantities, symbols and units	Druckgeräte - Teil 2: Größen, Symbole und Einheiten	9900	1.11.2002	1.05.2012
00054021	Active	Withdrawn	SIST EN 764-3:2002	Tlačna oprema - 3. del: Definicija sodelujočih strank	Pressure equipment - Part 3: Definition of parties involved	Druckgeräte - Teil 3: Definition der beteiligten Parteien	9900	1.11.2002	1.06.2015
00054022	Active	Withdrawn	SIST EN 764-4:2003 nadomeščen s SIST EN 764-4:2015	Tlačna oprema - 4. del: Strokovne podlage in pogoji za dobavo kovinskih materialov	Pressure equipment - Part 4: Establishment of technical delivery conditions for metallic materials	Druckgeräte - Teil 4: Erstellung von technischen Lieferbedingungen für metallische Werkstoffe	9900	1.12.2003	1.03.2015
00054023	Active	Withdrawn	SIST EN 764-1:2004	Tlačna oprema - 1. del: Terminologija - Tlak, temperatura, prostornina, imenska vrednost	Pressure equipment - Part 1: Terminology - Pressure, temperature, volume, nominal size	Druckgeräte - Terminologie - Teil 1: Druck, Temperatur, Volumen, Nennweite	9900	1.09.2004	1.06.2015
00054024	Active	Withdrawn	SIST-TS CEN/TS 764-6:2004	Tlačna oprema - 6. del: Oblika in vsebina navodil za obratovanje	Pressure equipment - Part 6: Structure and content of operating instructions	Druckgeräte - Teil 6: Aufbau und Inhalt einer Betriebsanleitung	9900	1.11.2004	1.12.2012
00054025	Active	Withdrawn	SIST EN 764-5:2003 nadomeščen s SIST EN 764-5:2015	Tlačna oprema - 5. del: Ustreznost kovinskih materialov in pregled specifikacije materiala	Pressure Equipment - Part 5: Compliance and Inspection Documentation of Materials	Druckgeräte - Teil 5: Prüfbescheinigungen für metallische Werkstoffe und Übereinstimmung mit	9900	1.12.2003	1.03.2015

00054026	Active	Published	SIST EN 286-1:1998/A1:2002	Enostavne neogrevane (nekurjene) tlačne posode za zrak ali dušik - 1. del: Tlačne posode za splošne namene - Donosilo A1	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 1: Pressure vessels for general purposes	Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff - Teil 1: Druckbehälter für allgemeine Zwecke	6060		1.11.2002	
00054027	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-6:2002/A1:2004 nadomeščen s SIST EN 13445-6:2009	Neogrevane tlačne posode - 6. del: Zahteve za konstruiranje in proizvodnjo tlačnih posod in delov posode iz nodularne litine - Dodatek D: Ocena odpornosti proti utrušanju	Unfired pressure vessels - Part 6: Requirements for design and fabrication of pressure vessel and vessel parts constructed of spheroidal graphite cast iron - Annex D: Assessment of fatigue life	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 6: Anforderungen an die Konstruktion und Herstellung von Druckbehältern und Druckbehälterteilen aus Gusseisen mit Kugelgraphit	9900		1.09.2004	1.12.2010
00054028	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-8:2007 nadomeščen s SIST EN 13445-8:2009	Neogrevane tlačne posode - 8. del: Dodatne zahteve za tlačne posode iz aluminija in aluminijevih zlitin	Unfired pressure vessels - Part 8: Additional requirements for pressure vessels of aluminium and aluminium alloys	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 8: Zusätzliche Anforderungen an Druckbehälter aus Aluminium und Aluminiumlegierungen	9900		1.03.2007	1.11.2009
00054029	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-5:2002 nadomeščen s SIST EN 13445-5:2009	Neogrevane tlačne posode - 5. del: Kontrola in preskušanje	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 5: Inspektion und Prüfung	9900		1.11.2002	1.11.2009
00054030	Active	Published	SIST CR 13445-7:2002	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - 7. del: Smernice Navodilo za ugotavljanje skladnosti	Unfired pressure vessels - Part 7: Guidance on the use of the conformity procedures	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 7: Anleitung für den Gebrauch des Konformitätsbewertungsverfahrens	6060		1.11.2002	
00054031	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-1:2002/A1:2009 nadomeščen s SIST EN 13445-2:2002/A1:2009	Neogrevane tlačne posode - 1. del: Splošno	Unfired pressure vessels - Part 1: General	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 1: Allgemeines	9900	1.12.2004	1.02.2009	1.02.2010
00054032	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-2:2002/A1:2009 nadomeščen s SIST EN 13445-5:2002/A1:2009	Neogrevane tlačne posode - 2. del: Materiali	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 2: Werkstoffe	9900	1.12.2004	1.02.2009	1.12.2009
00054034	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-5:2002/A1:2009 nadomeščen s SIST EN 13445-5:2009	Neogrevane tlačne posode - 5. del: Kontrola in preskušanje	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 5: Inspektion und Prüfung	9900	1.12.2004	1.02.2009	1.02.2010
00054038	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-3:2002/A2:2009 nadomeščen s SIST EN 13445-3:2002/A3:2009	Neogrevane tlačne posode - 3. del: Konstruiranje	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion	9900	1.12.2004	1.02.2009	1.02.2010
00054039	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-3:2002/A3:2009 nadomeščen s SIST EN 13445-3:2002/A4:2005	Neogrevane tlačne posode - 3. del: Konstruiranje	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion	9900	1.12.2004	1.02.2009	1.02.2010
00054040	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-3:2002/A4:2005 nadomeščen s SIST EN 13445-3:2002/A5:2006	Neogrevane tlačne posode - 3. del: Konstruiranje	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion	9900		1.11.2005	1.02.2010
00054041	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-3:2002/A5:2006 nadomeščen s SIST EN 13445-3:2002/A6:2006	Neogrevane tlačne posode - 3. del: Konstruiranje	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion	9900		1.05.2006	1.02.2010
00054042	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-3:2002/A6:2006 nadomeščen s SIST EN 13445-3:2002/A8:2006	Neogrevane tlačne posode - 3. del: Konstruiranje	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion	9900		1.05.2006	1.02.2010
00054044	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-3:2002/A8:2006 nadomeščen s SIST EN 13445-6:2002/A2:2007	Neogrevane tlačne posode - 3. del: Konstruiranje	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion	9900		1.10.2006	1.02.2010
00054047	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-6:2002/A2:2007 nadomeščen s SIST EN 13445-6:2009	Neogrevane tlačne posode - 6. del: Zahteve za konstruiranje in proizvodnjo tlačnih posod in delov posode iz nodularne litine	Unfired pressure vessels - Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite cast iron	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 6: Anforderungen an die Konstruktion und Herstellung von Druckbehältern und Druckbehälterteilen aus Gusseisen mit Kugelgraphit	9900	1.03.2005	1.04.2007	1.12.2010
00054048	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-5:2002/A2:2005 nadomeščen s SIST EN 13445-5:2002/A3:2006	Neogrevane tlačne posode - 5. del: Kontrola in preskušanje	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 5: Inspektion und Prüfung	9900		1.10.2006	1.02.2010
00054049	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-5:2002/A3:2006 nadomeščen s SIST EN 13445-5:2009	Neogrevane tlačne posode - 5. del: Kontrola in preskušanje	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 5: Inspektion und Prüfung	9900	29.12.2009	21.01.2010	20.01.2010

00054050	Active	Published	SIST EN 286-1:1998/A2:2006	Enostavne neogrevane (nekurjene) tlačne posode, namenjene za zrak ali dušik – 1. del: Tlačne posode za sološne namene	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 1: Pressure vessels for general purposes	Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff - Teil 1: Druckbehälter für allgemeine Zwecke	6060		1.03.2006		
00054052	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-3:2002/A1:2009 nadomeščen s SIST EN 13445-3:2009	Neogrevane tlačne posode - 3. del: Konstruiranje	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion	9900	1.12.2004	1.02.2009	1.02.2010	
00054053	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-1:2002/A2:2007 nadomeščen s SIST EN 13445-1:2002/A2:2007	Neogrevane tlačne posode – 1. del: Splošno	Unfired pressure vessels - Part 1: General	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 1: Allgemeines	9900		1.04.2007	1.02.2010	
00054054	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-2:2002/A2:2007 nadomeščen s SIST EN 13445-2:2002/A2:2007	Neogrevane tlačne posode – 2. del: Materiali	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 2: Werkstoffe	9900		1.04.2007	1.12.2009	
00054055	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-3:2002/A11:2007 nadomeščen s SIST EN 13445-3:2002/A11:2007	Neogrevane tlačne posode – 3. del: Konstruiranje	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion	9900		1.04.2007	1.02.2010	
00054056	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-4:2002/A2:2007 nadomeščen s SIST EN 13445-4:2002/A2:2007	Neogrevane tlačne posode – 4. del: Proizvodnja	Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 4: Herstellung	9900		1.04.2007	1.02.2010	
00054057	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-5:2002/A4:2007 nadomeščen s SIST EN 13445-5:2002/A4:2007	Neogrevane tlačne posode – 5. del: Kontrola in preskušanje	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 5: Inspektion und Prüfung	9900		1.04.2007	1.02.2010	
00054058	Active	Withdrawn	SIST EN 14359:2007 nadomeščen s SIST EN 14359:2007+A1:2011	Hidropnevmatski zalogovniki (hidravlični akumulatorji) za hidravlične razvode	Gas-loaded accumulators for fluid power applications	Hydrospeicher für Hydraulikanwendungen	9900		1.03.2007	1.02.2011	
00054059	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-3:2002/A10:2008 nadomeščen s SIST EN 13445-3:2002/A10:2008	Neogrevane tlačne posode - 3. del: Konstruiranje	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion	9900	1.06.2008		1.02.2010	
00054060	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-2:2002/A3:2009 nadomeščen s SIST EN 13445-2:2009	Neogrevane tlačne posode - 2. del: Materiali	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 2: Werkstoffe	9900		1.04.2009	1.12.2009	
00054063	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-5:2002/A5:2007 nadomeščen s SIST EN 13445-5:2007	Neogrevane tlačne posode – 5. del: Kontrola in preskušanje	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 5: Inspektion und Prüfung	9900		1.01.2007	1.02.2010	
00054064	Active	Not Published	SIST EN 13445-3:2014/A5:2018	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - 3. del: Konstruiranje - Dopnilo A5	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion	6055	1.02.2017	1.11.2018		
00054065	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-3:2009/A2:2014 nadomeščen s SIST EN 13445-3:2009/A2:2014	Neogrevane tlačne posode - 3. del: Konstruiranje - Dopnilo A2	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion	9900	1.05.2012	1.07.2014	1.11.2014	
00054066	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-5:2009/A2:2011 nadomeščen s SIST EN 13445-5:2009/A2:2011	Neogrevane tlačne posode - 5. del: Pregled in preskušanje - Dopnilo A2	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 5: Inspektion und Prüfung	9900	1.03.2009	10.12.2011	1.11.2014	
00054068	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-2:2002/A5:2009 nadomeščen s SIST EN 13445-2:2009	Neogrevane tlačne posode - 2. del: Materiali	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 2: Werkstoffe	9900		1.04.2009	1.12.2009	
00054069	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-4:2002/A3:2009 nadomeščen s SIST EN 13445-4:2002/A3:2009	Neogrevane tlačne posode - 4. del: Proizvodnja - Dopnilo A3	Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 4: Herstellung	9900	1.04.2006	1.04.2009	1.02.2010	

00054070	Active	Published	SIST EN 13831:2007	Zaprte ekspanzijske posode z vgrajeno membrano za vodne napeljave	Closed expansion vessels with built in diaphragm for installation in water	Ausdehnungsgefäße mit eingebauter Membrane für den Einbau in Wassersystemen	6060		1.11.2007		
00054071	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-3:2002/A16:2009 nadomeščen s SIST EN 13445-3:2009	Neogrevane tlačne posode - 3. del: Konstruiranje	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion	9900		1.04.2009		1.02.2010
00054072	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-1:2002/A3:2007 nadomeščen s SIST EN 13445-1:2002/A3:2007	Neogrevane tlačne posode - 1. del: Splošno	Unfired pressure vessels - Part 1: General	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 1: Allgemeines	9900		1.12.2007		1.02.2010
00054073	Active	Withdrawn	SIST-TP CEN/TR 13445-9:2007 nadomeščen s SIST-TP CEN/TR 13445-9:2011	Neogrevane tlačne posode - 9. del: Usklajenost serije EN 13445 z ISO 16528	Unfired pressure vessels - Part 9: Conformance of the EN 13445 series to ISO 16528	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 9: Gegenüberstellung der EN 13445-Normenreihe und ISO 16528	9900		1.09.2007		1.11.2011
00054075	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-6:2002/A3:2009 nadomeščen s SIST EN 13445-6:2009	Neogrevane tlačne posode - 6. del: Zahteve za konstruiranje in proizvodnjo tlačnih posod in delov posode iz nodularne litine	Unfired pressure vessels - Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite cast iron	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 6: Anforderungen an die Konstruktion und Herstellung von Druckbehältern und Druckbehälterteilen aus Gusseisen mit Kugelgraphit	9900	1.10.2007	1.04.2009		1.02.2010
00054076	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-3:2002/A17:2008 nadomeščen s SIST EN 13445-3:2009	Neogrevane tlačne posode - 3. del: Konstruiranje	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion	9900		1.01.2008		1.02.2010
00054083	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-5:2002/A10:2009 nadomeščen s SIST EN 13445-5:2009	Neogrevane tlačne posode - 5. del: Kontrola in preskušanje	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 5: Inspektion und Prüfung	9900		1.04.2009		1.02.2010
00054084	Active	Withdrawn	SIST EN 15776:2011 nadomeščen s SIST EN 15776:2011+A1:2016	Neogrevane tlačne posode - Zahteve za konstruiranje in proizvodnjo tlačnih posod in njihovih delov iz litega železa z raztežkom ob porušitvi enakim ali manjšim kot 15 %	Unfired pressure vessels - Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from cast iron with an elongation after fracture equal or less than 15 %	Unbefeuerte Druckbehälter - Zusätzliche Anforderungen an die Konstruktion und Herstellung von Druckbehältern und Druckbehälterteilen aus Gusseisen mit einer Dehnungseigenschaft von 15% oder weniger	9900	1.10.2008	1.11.2011		1.01.2016
00054085	Active	Published	SIST EN 764-2:2012	Tlačna oprema - 2. del: Veličine, simboli in enote	Pressure equipment - Part 2: Quantities, symbols and units	Druckgeräte - Teil 2: Größen, Symbole und Einheiten			1.09.2010		1.05.2012
00054086	Active	Published	SIST EN 764-4:2015 nadomešča SIST EN 764-4:2003	Tlačna oprema - 4. del: Strokovne podlage in pogoji za dobavo kovinskih materialov	Pressure equipment - Part 4: Establishment of technical delivery conditions for metallic materials	Druckgeräte - Teil 4: Erstellung von technischen Lieferbedingungen für metallische Werkstoffe	6060		1.01.2013		1.03.2015
00054087	Active	Published	SIST EN 764-5:2015 nadomešča SIST EN 764-5:2003	Tlačna oprema - 5. del: Ustreznost kovinskih materialov in pregled-specifikacije materiala Tlačna oprema - 5. del: Dokumentacija o kontroli kovinskih materialov in skladnost s specifikacijo materiala	Pressure Equipment - Part 5: Compliance and Inspection Documentation of Materials	Druckgeräte - Teil 5: Prüfbescheinigungen für metallische Werkstoffe und Übereinstimmung mit der Werkstoffspezifikation	6060		1.01.2013		1.03.2015
00054090	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-2:2009/A2:2012 nadomeščen s SIST EN 13445-2:2009/A2:2012	Neogrevane tlačne posode - 2. del: Materiali - Dopolnilo A2	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 2: Werkstoffe	9900	1.03.2011		1.10.2012	1.11.2014
00054092	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-4:2009/A1:2012 nadomeščen s SIST EN 13445-4:2014	Neogrevane tlačne posode - 4. del: Proizvodnja - Dopolnilo A1	Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 4: Herstellung	9900		1.01.2012		1.11.2014

00054093	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-4:2002/A5:2009 nadomeščen s SIST EN 13445-1:2009	Neogrevane tlačne posode - 4. del: Proizvodnja	Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 4: Herstellung	9900	1.11.2009	1.12.2009
00054097	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-1:2009 nadomeščen s SIST EN 13445-1:2014	Neogrevane tlačne posode - 1. del: Splošno	Unfired pressure vessels - Part 1: General	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 1: Allgemeines	9900	1.11.2009	1.11.2014
00054098	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-2:2009 nadomeščen s SIST EN 13445-2:2014	Neogrevane tlačne posode - 2. del: Materiali	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 2: Werkstoffe	9900	1.11.2009	1.11.2014
00054099	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-3:2009 nadomeščen s SIST EN 13445-3:2014	Neogrevane tlačne posode - 3. del: Konstruiranje	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion	9900	1.11.2009	1.11.2014
00054100	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-4:2009 nadomeščen s SIST EN 13445-4:2014	Neogrevane tlačne posode - 4. del: Proizvodnja	Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 4: Herstellung	9900	1.11.2009	1.11.2014
00054101	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-5:2009 nadomeščen s SIST EN 13445-5:2014	Neogrevane tlačne posode - 5. del: Kontrola in preskušanje	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 5: Inspektion und Prüfung	9900	1.11.2009	1.11.2014
00054102	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-6:2009 nadomeščen s SIST EN 13445-6:2014	Neogrevane tlačne posode - 6. del: Zahteve za konstruiranje in proizvodnjo tlačnih posod in tlačnih delov posode iz nodularne litine	Unfired pressure vessels - Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite cast iron	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 6: Anforderungen an die Konstruktion und Herstellung von Druckbehältern und Druckbehältern aus Gusseisen mit Kugelgraphit	9900	1.11.2009	1.11.2014
00054103	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-8:2009 nadomeščen s SIST EN 13445-8:2014	Neogrevane tlačne posode - 8. del: Dodatne zahteve za tlačne posode iz aluminija in aluminijevih zlitin	Unfired pressure vessels - Part 8: Additional requirements for pressure vessels of aluminium and aluminium	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 8: Zusätzliche Anforderungen an Druckbehälter aus Aluminium und	9900	1.11.2009	1.11.2014
00054104	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-5:2009/A1:2011 nadomeščen s SIST EN 13445-5:2009/A1:2011	Neogrevane tlačne posode - 5. del: Kontrola in preskušanje - Dopolnilo A1	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 5: Inspektion und Prüfung	9900	1.03.2010	1.11.2011
00054105	Active	Published	SIST-TP CEN/TR 13445-9:2011	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - 9. del: Primerjava serije EN 13445 z ISO 16528	Unfired pressure vessels - Part 9: Conformance of the EN 13445 series to ISO 16528	Unbefeuerte Druckbehälter - Gegenüberstellung der EN 13445 Normenreihe und ISO 16528	6060	1.01.2011	1.11.2011
00054106	Active	Published	SIST EN 13445-10:2016	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - 10. del: Dodatne zahteve za tlačne posode iz niklja in nikljevitih zlitin	Unfired pressure vessels - Part 10: Additional requirements for pressure vessels of nickel and nickel alloys	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 10: Zusätzliche Anforderungen an Druckbehälter aus Nickel und Nickellegierungen	6060	1.10.2015	1.03.2016
00054107	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-5:2009/A3:2011 nadomeščen s SIST EN 13445-5:2009/A3:2011	Neogrevane tlačne posode - 5. del: Kontrola in preskušanje - Dopolnilo A3	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 5: Inspektion und Prüfung	9900	1.07.2010	1.11.2011
00054109	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-3:2009/A1:2012 nadomeščen s SIST EN 13445-3:2009/A1:2012	Neogrevane tlačne posode - 3. del: Konstruiranje - Dopolnilo A1	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion	9900	1.11.2010	1.10.2012
00054111	Active	Withdrawn	SIST EN 764-1:2015 nadomešča SIST EN 764-1:2004 in SIST EN 764-1:2004	Tlačna oprema - 1. del: Slovar	Pressure equipment - Part 1: Vocabulary	Druckgeräte - Teil 1: Terminologie	9900	1.11.2013	1.06.2015
00054113	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-2:2009/A1:2012 nadomeščen s SIST EN 13445-2:2009/A1:2012	Neogrevane tlačne posode - 2. del: Materiali - Dopolnilo A1	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	Hydrospeicher für Hydraulikanwendungen	9900	1.03.2011	1.10.2012
00054116	Active	Withdrawn	SIST EN 14359:2007+A1:2011 nadomeščen s SIST EN 14359:2007	Hidropnevmatski zalogovniki (hidravlični akumulatorji) za hidravlične razvode (vključno z dopolnilom A1)	Gas-loaded accumulators for fluid power applications	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 2: Werkstoffe	9900	1.02.2011	1.07.2017
00054117	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-5:2009/A4:2013 nadomeščen s SIST EN 13445-5:2009/A4:2013	Neogrevane tlačne posode - 5. del: Pregled in preskušanje - Dopolnilo A4	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 5: Inspektion und Prüfung	9900	1.01.2012	1.12.2013

00054118	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-4:2009/A2:2014 nadomeščen s SIST EN 13445-4:2014	Neogrevane tlačne posode - 4. del: Proizvodnja - Dopolnilo A2	Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 4: Herstellung	9900	1.05.2012	1.07.2014	1.11.2014
00054119	Active	Published	SIST-TP CEN/TR 764-6:2012 nadomešča SIST-TS CEN/TS 764-6:2004	Tlačna oprema - 6. del: Oblika in vsebina navodil za obratovanje	Pressure equipment - Part 6: Structure and content of operating instructions	Druckgeräte - Teil 6: Aufbau und Inhalt einer Betriebsanleitung	6060	1.05.2012	1.12.2012	
00054122	Active	Published	SIST EN 13445-8:2014/A1:2015	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - 8. del: Dodatne zahteve za tlačne posode iz aluminija in aluminijevih zlitin - Dopolnilo A1	Unfired pressure vessels - Part 8: Additional requirements for pressure vessels of aluminium and aluminium alloys	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 8: Zusätzliche Anforderungen an Druckbehälter aus Aluminium und Aluminiumlegierungen	6060	1.07.2013	1.03.2015	
00054123	Active	Published	SIST EN 13445-3:2014/A1:2015	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - 3. del: Konstruiranje - Dopolnilo A1	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion	6060	1.10.2012	1.06.2015	
00054124	Active	Published	SIST EN 13445-6:2014/A1:2016	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - 6. del: Zahteve za konstruiranje in proizvodnjo tlačnih posod in tlačnih delov posode iz nodularne litine - Dopolnilo A1	Unfired pressure vessels - Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite cast iron	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 6: Anforderungen an die Konstruktion und Herstellung von Druckbehältern und Druckbehälternanteilen aus Gusseisen mit Kugelgraphit	6060	1.03.2014	1.02.2016	
00054126	Active	Withdrawn	SIST EN 13445-1:2009/A1:2014 nadomeščen s SIST EN 13445-1:2014	Neogrevane tlačne posode - 1. del: Splošno - Dopolnilo A1	Unfired pressure vessels - Part 1: General	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 1: Allgemeines	9900	1.07.2013	1.02.2014	1.11.2014
00054128	Active	Published	SIST EN 14359:2017 nadomešča SIST EN 14359:2007+A1:2011	Hidropnevmatski zalogovniki - akumulatorji za hidravlične razvedbe	Gas-loaded accumulators for fluid power applications	Hydrospeicher für Hydraulikanwendungen	6060	1.11.2014	1.07.2017	
00054131	Active	Published	CEN/TS 764-8:2016	Tlačna oprema in sklopi - 8. del: Preskušanje	Pressure equipment and assemblies - Part 8: Proof test	Druckgeräte und Zusammenbauten - Teil 8: Druckprüfung	6060	1.01.2016	1.10.2016	
00054133	Active	Published	SIST EN 13445-1:2014/A1:2015	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - 1. del: Splošno - Dopolnilo A1	Unfired pressure vessels - Part 1: General	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 1: Allgemeines	6060		1.01.2015	
00054135	Active	Published	SIST EN 13445-5:2014 nadomešča SIST EN 13445-5:2009	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - 5. del: Pregled in preskušanje	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 5: Inspektion und Prüfung	6060		1.11.2014	
00054136	Active	Published	SIST EN 13445-6:2014 nadomešča SIST EN 13445-6:2009	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - 6. del: Zahteve za konstruiranje in proizvodnjo tlačnih posod in tlačnih delov posode iz nodularne litine	Unfired pressure vessels - Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite cast iron	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 6: Anforderungen an die Konstruktion und Herstellung von Druckbehältern und Druckbehälternanteilen aus Gusseisen mit Kugelgraphit	6060		1.11.2014	
00054137	Active	Published	SIST EN 13445-8:2014 nadomešča SIST EN 13445-8:2009	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - 8. del: Dodatne zahteve za tlačne posode iz aluminija in aluminijevih zlitin - Dopolnilo A1	Unfired pressure vessels - Part 8: Additional requirements for pressure vessels of aluminium and aluminium alloys	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 8: Zusätzliche Anforderungen an Druckbehälter aus Aluminium und Aluminiumlegierungen	6060		1.11.2014	
00054138	Active	Published	SIST EN 13445-3:2014 nadomešča SIST EN 13445-3:2009	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - 3. del: Konstruiranje	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion	6060		1.11.2014	
00054139	Active	Published	SIST EN 13445-1:2014 nadomešča SIST EN 13445-1:2009	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - 1. del: Splošno	Unfired pressure vessels - Part 1: General	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 1: Allgemeines	6060		1.11.2014	
00054140	Active	Published	SIST EN 13445-2:2014 nadomešča SIST EN 13445-2:2009	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - 2. del: Materiali	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 2: Werkstoffe	6060		1.11.2014	
00054141	Active	Published	SIST EN 13445-4:2014 nadomešča SIST EN 13445-4:2009	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - 4. del: Proizvodnja	Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 4: Herstellung	6060		1.11.2014	

00054142	Active	Published	SIST EN 13445-3:2014/A2:2016	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - 3. del: Konstruiranje - Dopolnilo A2	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion	6060	1.03.2015	1.11.2016
00054143	Active	Published	SIST-TP CEN/TR 13445-101:2015	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - Primer uporabe	Unfired pressure vessels - Example of application	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 101: Anwendungsbeispiel	6060	1.12.2014	1.07.2015
00054144	Active	Published	SIST-TP CEN/TR 13445-102:2015	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - Primer uporabe navpične pokončne posode s podporo konzol s konzolnimi podporami	Unfired pressure vessels - Part 102: Example of application of vertical vessel with bracket supports	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 102: Beispiel 2: Stehende Behälter mit Tragpratzen	6060		1.07.2015
00054145	Active	Published	SIST EN 13445-2:2014/A1:2017	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - 2. del: Materiali - Dopolnilo A1	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 2: Werkstoffe	6060	1.09.2015	1.05.2017
00054146	Active	Published	SIST EN 13445-3:2014/A3:2018	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - 3. del: Konstruiranje - Dopolnilo A3	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion	6060	1.05.2015	1.05.2018
00054154	Active	Published	SIST EN 15776:2011+A1:2016 nadomešča SIST EN 15776:2011	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - Zahteve za konstruiranje in izdelavo tlačnih posod in njihovih delov iz litega železa z raztezkom ob porušitvi, enakim ali manjšim kot 15 %	Unfired pressure vessels - Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from cast iron with an elongation after fracture equal or less than 15 %	Unbefeuerte Druckbehälter - Zusätzliche Anforderungen an die Konstruktion und Herstellung von Druckbehältern und Druckbehälterteilen aus Gusseisen mit einer Dehnungseigenschaft von 15%	6060		1.01.2016
00054155	Active	Published	SIST EN 13445-4:2014/A1:2017	Neogrevane tlačne posode - 4. del: Proizvodnja - Dopolnilo A1	Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 4: Herstellung	6060	1.05.2016	1.05.2017
00054159	Active	Published							
00054160	Active	Published	SIST EN 13445-2:2014/A3:2018	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - 2. del: Materiali - Dopolnilo A3	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 2: Werkstoffe	6060	1.01.2017	1.11.2018
00054163	Active	Published	SIST EN 13445-1:2014/A2:2018	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - 1. del: Splošno - Dopolnilo A2	Unfired pressure vessels - Part 1: General	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 1: Allgemeines	6060	1.10.2016	1.05.2018
00054164	Active	Published	SIST EN 764-1:2015+A1:2016 nadomešča SIST EN 764-1:2015	Tlačna oprema - 1. del: Slovar (vključno z dopolnilom A1)	Pressure equipment - Part 1: Vocabulary	Druckgeräte - Teil 1: Vokabular	6060		1.11.2016
00054166	Active	Published							
00054167	Active	Published							
00054168	Active	Published	SIST EN 13445-5:2014/A1:2018	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - 5. del: Pregled in preskušanje - Dopolnilo A1	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 5: Inspektion und Prüfung	6060	1.07.2017	1.11.2018

00054170	Active	Published	SIST EN 13445-3:2014/A4:2018	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - 3. del: Konstruiranje - Dopolnilo A4	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion	6060	1.07.2017	1.05.2018
00054172	Active	Published	SIST EN 13445-2:2014/A2:2018	Neogrevane (nekurjene) tlačne posode - 2. del: Materiali - Dopolnilo A2	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 2: Werkstoffe	6060	1.02.2017	1.07.2018
00054C01	Active	Published	SIST EN 286-2:1998/AC:2003	Enostavne neogrevane (nekurjene) tlačne posode za zrak ali dušik - 2. del: Tlačne posode za zračne zavore in pomožne sisteme za motorna vozila in njihove priključke - Dopolnilo AC	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 2: Pressure vessels for air braking and auxiliary systems for motor vehicles and their trailers	Einfache, unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff - Teil 2: Druckbehälter für Druckluftbremsanlagen und Hilfseinrichtungen in Kraftfahrzeugen und deren Anhängerfahrzeugen	6060		1.12.2003
00054C04	Active	Published	SIST EN 286-1:1998/AC:2002	Enostavne neogrevane (nekurjene) tlačne posode za zrak ali dušik - 1. del: Tlačne posode za splošne namene - Dopolnilo AC	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 1: Pressure vessels for general purposes	Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff - Teil 1: Druckbehälter für allgemeine Zwecke	6060		1.11.2002
00054C05	Active	Withdrawn	SIST EN 764-7:2002/AC:2004	Tlačna oprema - 7. del: Varnostni sistemi za neogrevano tlačno opremo	Pressure equipment - Part 7: Safety systems for unfired pressure equipment	Druckgeräte - Teil 7: Sicherheitseinrichtungen für unbefeuerte Druckgeräte	9990	1.11.2004	1.10.2006
00054C06	Active	Published	SIST EN 764-7:2002/AC:2006	Tlačna oprema - 7. del: Varnostni sistemi za neogrevano tlačno opremo	Pressure equipment - Part 7: Safety systems for unfired pressure equipment	Druckgeräte - Teil 7: Sicherheitseinrichtungen für unbefeuerte Druckgeräte	6060		1.10.2006
00074002	Active	Published	SIST EN ISO 6708:1998	Sestavni deli za cevovode - Definicija in izbira DN (imenski premer) (ISO 6708: 1995)	Pipework components - Definition and selection of DN (nominal size) (ISO 6708:1995)	Rohrleitungsteile - Definition und Auswahl von DN (Nennweite) (ISO 6708:1995)	6060		1.10.1998
00074003	Active	Withdrawn	SIST EN 1333:1998 nadomeščen s SIST EN 1333:2006	Sestavni deli za cevovode - Definicija in izbira PN	Pipework components - Definition and selection of PN	Rohrleitungsteile - Definition und Auswahl von PN	9900	1.10.1998	1.05.2006
00074005	Active	Withdrawn	SIST EN 1092-1:2002 nadomeščen s SIST EN 1092-1:2007	Prirobnice in prirobnični spoji - Okrogle prirobnice za cevi, ventile, fitinge in dodatke z oznako PN - 1. del: Jeklene prirobnice	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 1: Steel flanges	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche	9900	1.11.2002	1.11.2007
00074006	Active	Published	SIST EN 1759-1:2005	Prirobnice in prirobnični spoji - Okrogle prirobnice za cevi, ventile, fitinge in pribor z oznako Class - 1. del: Jeklene prirobnice NPS1/2 do 24	Flanges and their joint - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, Class designated - Part 1: Steel flanges, NPS 1/2 to 24	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche NPS 1/2 bis 24	6060		1.03.2005
00074007	Active	Published	SIST EN 1092-2:1998	Prirobnice in prirobnični spoji - Okrogle prirobnice za cevi, ventile, fitinge in pribor z oznako PN - 2. del: Prirobnice iz litega železa	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 2: Cast iron flanges	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 2: Gußeisenflansche	6060		1.10.1998
00074011	Active	Published	SIST EN 1092-4:2002	Prirobnice in prirobnični spoji - Okrogle prirobnice za cevi, ventile, fitinge in pribor z oznako PN - 4. del: Prirobnice iz aluminijevih zlitin	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 4: Aluminium alloy flanges	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 4: Flansche aus Aluminiumlegierungen	6060		1.11.2002
00074019	Active	Published	SIST EN 1514-1:1998	Prirobnice in prirobnični spoji - Mere tesnil za prirobnice z oznako PN - 1. del: Nekovinska ploščata tesnila z ojačitvijo ali brez nje	Flanges and their joints - Dimensions of gaskets for PN-designated flanges - Part 1: Non-metallic flat gaskets with or without inserts	Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 1: Flachdichtungen aus nichtmetallischem Werkstoff mit oder ohne Einlagen	6060		1.10.1998

00074020	Active	Withdrawn	SIST EN 1514-2:1998 nadomeščen s SIST EN 1514-2:2005	Prirobnice in prirobnični spoji - Mere tesnil za prirobnice z oznako PN - 2. del: Spiralna tesnila za jeklene prirobnice	Flanges and their joints - Dimensions of gaskets for PN-designated flanges - Part 2: Spiral wound gaskets for use with steel	Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 2: Spiraldichtungen für Stahlflansche	9900	1.10.1998	1.07.2005
00074021	Active	Published	SIST EN 1514-3:1998	Prirobnice in prirobnični spoji - Mere tesnil za prirobnice z oznako PN - 3. del: Nekovinska tesnila v PTFE ovoju	Flanges and their joints - Dimensions of gaskets for PN-designated flanges - Part 3: Non-metallic PTFE envelope gaskets	Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 3: Nichtmetallische Weichstoffdichtungen	6060	1.10.1998	
00074022	Active	Published	SIST EN 1514-4:1998	Prirobnice in prirobnični spoji - Mere tesnil za prirobnice z oznako PN - 4. del: Valovita, ploščata ali nazobčana kovinska tesnila ter s kovino oplasčena tesnila za jeklene prirobnice	Flanges and their joints - Gaskets for Class-designated flanges - Part 4: Corrugated, flat or grooved metallic and filled metallic gaskets for use with steel flanges	Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 4: Dichtungen aus Metall mit gewelltem, flachem oder gekerbttem Profil für Stahlflansche	6060	1.10.1998	
00074023	Active	Published	SIST EN 12560-1:2002	Prirobnice in prirobnični spoji - Tesnila za prirobnice z oznako Class - 1. del: Nekovinska ploščata tesnila z oiačtviio ali brez	Flanges and their joints - Gaskets for Class-designated flanges - Part 1: Non-metallic flat gaskets with or without inserts	Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 1: Flachdichtungen aus nichtmetallischem Werkstoff mit	6060	1.05.2002	
00074024	Active	Withdrawn	SIST EN 12560-2:2002 nadomeščen s SIST EN 12560-2:2013	Prirobnice in prirobnični spoji - Tesnila za prirobnice z oznako Class - 2. del: Spiralna tesnila za jeklene prirobnice	Flanges and their joints - Gaskets for Class-designated flanges - Part 2: Spiral wound gaskets for use with steel flanges	Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 2: Spiraldichtungen für Stahlflansche	9900	1.05.2002	1.12.2013
00074025	Active	Published	SIST EN 12560-3:2002	Prirobnice in prirobnični spoji - Tesnila za prirobnice z oznako Class - 3. del: Nekovinska tesnila v PTFE ovoju	Flanges and their joints - Gaskets for Class-designated flanges - Part 3: Non-metallic PTFE envelope gaskets	Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 3: Nichtmetallische Weichstoffdichtungen mit PTFE-Mantel	6060	1.05.2002	
00074026	Active	Published	SIST EN 12560-4:2002	Prirobnice in prirobnični spoji - Tesnila za prirobnice z oznako Class - 4. del: Valovita, ploščata ali nazobčana kovinska tesnila ter s kovino oplasčena tesnila za jeklene prirobnice	Flanges and their joints - Gaskets for Class-designated flanges - Part 4: Corrugated, flat or grooved metallic and filled metallic gaskets for use with steel flanges	Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 4: Dichtungen aus Metall mit gewelltem, flachem oder gekerbttem Profil für Stahlflansche	6060	1.05.2002	
00074027	Active	Published	SIST EN 12560-5:2002	Prirobnice in prirobnični spoji - Tesnila za prirobnice z oznako Class - 5. del: Kovinska obročasta tesnila/tesnilni obroči za jeklene prirobnice	Flanges and their joints - Gaskets for Class-designated flanges - Part 5: Metallic ring joint gaskets for use with steel flanges	Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 5: RTJ-Dichtungen aus Metall für Stahlflansche	6060	1.05.2002	
00074028	Active	Published	SIST EN 1515-1:2001	Prirobnice in prirobnični spoji - Vijaki in matice - 1. del: Izbira vijakov in matic	Flanges and their joints - Bolting - Part 1: Selection of bolting	Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 1: Auswahl von Schrauben und Muttern	6060	1.09.2001	
00074029	Active	Published	SIST EN 1515-2:2002	Prirobnice in prirobnični spoji - Vijaki in matice - 2. del: Razvrstitev materialov za vijake za jeklene prirobnice z oznako PN	Flanges and their joints - Bolting - Part 2: Classification of bolt materials for steel flanges, PN designated	Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 2: Klassifizierung von Schraubenwerkstoffen für	6060	1.05.2002	
00074031	Active	Published	SIST EN 14772:2005	Prirobnice in prirobnične zveze - Nadzor zagotavljanja kakovosti in preskušanje tesnil, izdelanih skladno s standardi serije EN 1514 in EN 12560	Flanges and their joints - Quality assurance inspection and testing of gaskets in accordance with the series of standards EN 1514 and EN 12560	Prüfung von Dichtungen nach den Normen der Reihen EN 1514 und EN 12560	6060	1.05.2005	

00074032	Active	Withdrawn	SIST EN 13555:2005 nadomeščen s SIST EN 13555:2014	Prirobnice in prirobnični spoji - Preskusni postopki za določanje parametrov tesnil, ki so potrebni za konstruiranje prirobničnih spojev sestavljenih iz okroglih prirobnic in tesnil Prirobnice in prirobnični spoji - Parametri tesnil in preskusni postopki, potrebni za načrtovanje...	Flanges and their joints - Gasket parameters and test procedures relevant to the design rules for gasketed circular flange connections	Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungskennwerte und Prüfverfahren für die Anwendung der Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtungen	9900	1.03.2005	1.07.2014
00074033	Active	Published	SIST EN 1759-4:2004	Prirobnice in prirobnični spoji - Okrogle prirobnice za cevi, ventile, fitinge in pribor z oznako Class - 4. del: Prirobnice iz aluminijevih zlitin	Flanges and their joint - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, class designated - Part 4: Aluminium alloy flanges	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet - Teil 4: Flansche aus Aluminiumlegierungen	6060	1.06.2004	
00074035	Active	Published	SIST CR 13642:2000	Prirobnice in prirobnični spoji - Pravila za konstruiranje prirobničnih spojev sestavljenih iz okroglih prirobnic in tesnil	Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Background information	Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 6: Kammprofilabdichtungen für Stahlflansche	6060	1.01.2000	
00074036	Active	Published	SIST EN 1514-6:2004	Prirobnice in prirobnični spoji - Mere tesnil za prirobnice z oznako PN - 6. del: Kovinska nazobčana tesnila z oblogo za jeklene prirobnice	Flanges and their joints - Dimensions of gaskets for PN-designated flanges - Part 6: Covered serrated metal gaskets for use with steel flanges	Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 6: Kammprofilabdichtungen für Stahlflansche	6060	1.06.2004	
00074037	Active	Published	SIST EN 12560-6:2004	Prirobnice in prirobnični spoji - Tesnila za prirobnice z oznako Class - 6. Kovinska nazobčana tesnila z oblogo za jeklene prirobnice	Flanges and their joints - Gaskets for Class-designated flanges - Part 6: Covered serrated metal gaskets for use with steel flanges	Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 6: Kammprofilabdichtungen für Stahlflansche	6060	1.06.2004	
00074038	Active	Published	SIST EN 1514-7:2004	Prirobnice in prirobnični spoji - Tesnila za prirobnice z oznako PN - 7. del: S kovino opláščena tesnila z oblogo za jeklene prirobnice	Flanges and their joints - Gaskets for PN-designated flanges - Part 7: Covered metal jacketed gaskets for use with steel flanges	Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 7: Metallummantelte Dichtungen mit Auflagen für Stahlflansche	6060	1.09.2004	
00074039	Active	Published	SIST EN 12560-7:2004	Prirobnice in prirobnični spoji - Tesnila za prirobnice z oznako Class - 7. del: S kovino opláščena tesnila z oblogo za jeklene prirobnice	Flanges and their joints - Gaskets for Class-designated flanges - Part 7: Covered metal jacketed gaskets for use with steel flanges	Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit Class-Bezeichnung - Teil 7: Metallummantelte Dichtungen mit Auflagen für Stahlflansche	6060	1.09.2004	
00074040	Active	Withdrawn	SIST EN 1591-1:2002 nadomeščen s SIST EN 1591-1:2002+A1:2009	Prirobnice in prirobnični spoji - Pravila za konstruiranje prirobničnih spojev sestavljenih iz okroglih prirobnic in tesnil - 1. del: Način izračuna	Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 1: Calculation method	Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 1: Berechnungsmethode	9900	1.05.2002	1.05.2009
00074041	Active	Withdrawn	SIST ENV 1591-2:2002 nadomeščen s SIST EN 1591-2:2008	Prirobnice in prirobnični spoji - Pravila za konstruiranje prirobničnih spojev sestavljenih iz okroglih prirobnic in tesnil - 2. del: Parametri tesnil	Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 2: Gasket parameters	Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 2: Dichtungskennwerte	9900	1.05.2002	1.11.2011
00074042	Active	Withdrawn	SIST EN 1514-2:2005 nadomeščen s SIST EN 1514-2:2014	Prirobnice in prirobnični spoji - Tesnila za prirobnice z oznako PN - 2. del: Spiralna tesnila za jeklene prirobnice	Flanges and their joints - Gaskets for PN-designated flanges - Part 2: Spiral wound gaskets for use with flanges and their joints - Circular	Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 2: Spiraldichtungen	9900	1.07.2005	1.11.2014
00074044	Active	Withdrawn	SIST EN 1092-1:2007 nadomeščen s SIST EN 1092-1:2007+A1:2013	Okrogle prirobnice za cevi, ventile, fitinge in pribor z oznako PN (NP) - 1. del: Jeklene prirobnice	Flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 1: Steel flanges	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche	9900	1.05.2005	1.11.2007 1.07.2013

00074046	Active	Published	SIST EN 1514-8:2005	Prirobnice in prirobnični spoji - Mere tesnil za prirobnice z oznako PN - 8. del: Polimerna O-tesnila za prirobnice z utorom	Flanges and their joints - Dimensions of gaskets for PN-designated flanges - Part 8: Polymeric O-Ring gaskets for rounded flanges	Flansche und ihre Verbindungen - Maße für Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 8: Runddichtringe aus Gummi für Nutflansche	6060		1.01.2005	
00074047	Active	Published	SIST EN 1515-3:2006	Prirobnice in prirobnični spoji - Vijaki in matice - 3. del: Razvrstitev materialov za vijake za jeklene prirobnice s Class oznako	Flanges and their joints - Bolting - Part 3: Classification of bolt materials for steel flanges, class designated	Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 3: Klassifizierung von Schraubenwerkstoffen für Stahlflanschen nach Class bezeichnet	6060		1.03.2006	
00074048	Active	Published	SIST EN 1092-3:2004	Prirobnice in prirobnični spoji - Okrogle prirobnice za cevi, ventile, fitinge in pribor z oznako PN - 3. del: Prirobnice iz bakrovih zlitin	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 3: Copper alloy flanges	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen	6060		1.06.2004	
00074049	Active	Published	SIST EN 1759-3:2004	Prirobnice in prirobnični spoji - Okrogle prirobnice za cevi, ventile, fitinge in pribor z oznako Class - 3. del: Prirobnice iz bakrovih zlitin	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, Class designated - Part 3: Copper alloy flanges	Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen	6060		1.06.2004	
00074050	Active	Published	SIST EN 1591-3:2009	Prirobnice in prirobnični spoji - Pravila za načrtovanje okroglih prirobničnih spojev s tesnili - 3. del: Način izračuna za prirobnice s kvadratskim stikom	Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 3: Calculation method for metal to metal contact type flanged joint	Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 3: Berechnungsmethode für	6060	1.11.2004	1.04.2009	
00074051	Active	Published	SIST EN 1333:2006	Prirobnice in prirobnični spoji - Sestavni deli cevovodov - Definicija in izbira tlačne stopnje PN	Flanges and their joints - Pipework components - Definition and selection of PN	Flansche und ihre Verbindungen - Rohrleitungsteile - Definition und Auswahl von PN	6060	1.01.2005	1.05.2006	
00074053	Active	Published	SIST EN 1591-2:2008	Prirobnice in prirobnični spoji - Pravila za konstruiranje prirobničnih spojev, sestavljenih iz okroglih prirobnic in tesnil - 2. del: Parametri tesnil	Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 2: Gasket parameters	Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 1: Berechnungsmethode - Änderung 1	6060	1.07.2006	1.10.2008	
00074054	Active	Published	SIST EN 1515-4:2010	Prirobnice in prirobnični spoji - Vijaki in matice - 4. del: Izbira vijakov in matic za opremo, ki je v skladu z Direktivo o tlačni opremi	Flanges and their joints - Bolting - Part 4: Selection of bolting for equipment subject to the Pressure Equipment Directive 97/23/EC	Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 2: Flansche und ihre Verbindungen - Schrauben und Muttern - Teil 4: Auswahl von Schrauben und Muttern zur Anwendung im Gültigkeitsbereich der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG	6060	1.03.2008	1.11.2010	
00074055	Active	Withdrawn	SIST-TS CEN/TS 1591-4:2007 nadomeščena s SIST EN 1591-4:2013	Prirobnice in prirobnični spoji - Pravila za konstruiranje prirobničnih spojev, sestavljenih iz okroglih prirobnic in tesnil - 4. del: Postopek usposabljanja in preverjanje usposobljenosti osebja za montažo vijčnih spojev na opremi, ki je v skladu z Direktivo o tlačni opremi	Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 4: Qualification of personnel competency in the assembly of bolted joints fitted to equipment subject to the Pressure Equipment Directive	Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 5: Berechnungsmethode für Verbindungen mit vollflächiger Dichtung	9900		1.12.2007	1.12.2013
00074056	Active	Published	SIST-TP CEN/TR 1591-5:2012	Pravila za konstruiranje prirobničnih spojev, sestavljenih iz okroglih prirobnic in tesnil - 5. del: Metoda izračuna prirobničnih spojev s plosko tesnilno površino	Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 5: Calculation method for full face gasketed joints	Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 5: Berechnungsmethode für Verbindungen mit vollflächiger Dichtung	6060	1.11.2011	1.05.2012	
00074058	Active	Withdrawn	SIST EN 1591-1:2002+A1:2009 nadomeščen s SIST EN	Prirobnice in prirobnični spoji - Pravila za konstruiranje prirobničnih spojev, sestavljenih iz	Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 1: Calculation	Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden	9900		1.05.2009	1.02.2014

00074059	Active	Published	SIST EN 13555:2014 nadomešča SIST EN 13555:2005	Prirobnice in prirobnični spoji - Preskusni postopki za določanje parametrov tesnil, ki so potrebni za konstruiranje prirobničnih spojev, sestavljenih iz okroglih prirobnic in tesnil	Flanges and their joints - Gasket parameters and test procedures relevant to the design rules for gasketed circular flange connections	Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungskennwerte und Prüfverfahren für die Anwendung der Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtungen	6060	1.01.2012	1.07.2014
00074065	Active	Published	SIST EN 1591-4:2013 nadomešča SIST-TS CEN/TS 1591-4:2007	Prirobnice in prirobnični spoji - 4. del: Preverjanje usposobljenosti osebja za montažo vijačnih spojev na sistemih pod tlakom??v kritičnih primerih/pri kritični uporabi??v	Flanges and their joints - Part 4: Qualification of personnel competency in the assembly of the bolted connections of critical service pressurized systems	Flansche und ihre Verbindungen - Teil 4: Qualifizierung der Befähigung von Personal zur Montage von Schraubverbindungen in druckbeaufschlagten Systemen im kritischen Einsatz	6060	1.01.2012	1.12.2013
00074067	Active	Published	SIST EN 1591-1:2013 nadomestil bo SIST EN 1591-1:2002+A1:2009	Prirobnice in prirobnični spoji - Pravila za konstruiranje prirobničnih spojev, sestavljenih iz okroglih prirobnic in tesnil - 1. del: Tražnin	Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 1: Calculation	Flansche und Flanschverbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 1: Berechnung	6060	1.05.2012	1.02.2014
00074068	Active	Published	SIST EN 12560-2:2013 nadomešča SIST EN 12560-2:2002	Prirobnice in prirobnični spoji - Mere tesnil za prirobnice z oznako Class - 2. del: Spiralna tesnila za jeklene prirobnice	Flanges and their joints - Dimensions of gaskets for Class-designated flanges - Part 2: Spiral wound gaskets for use with steel flanges	Flansche und ihre Verbindungen - Maße von Dichtungen für Flansche mit Class Bezeichnung - Teil 2: Spiraldichtungen für Stahlflansche	6060	1.05.2012	1.12.2013
00074069	Active	Published	SIST EN 1514-2:2014 nadomešča SIST EN 1514-2:2005	Prirobnice in prirobnični spoji - Tesnila za prirobnice z oznako PN - 2. del: Spiralna tesnila za jeklene prirobnice	Flanges and their joints - Gaskets for PN-designated flanges - Part 2: Spiral wound gaskets for use with steel flanges	Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungen für Flansche mit PN-Bezeichnung - Teil 2: Spiraldichtungen für Stahlflansche	6060	1.04.2013	1.11.2014
00074070	Active	Withdrawn	SIST EN 1092-1:2007+A1:2013 nadomeščen s SIST EN 1092-1:2018	Prirobnice in prirobnični spoji - Okrogle prirobnice za cevi, ventile, fite in pribor z oznako PN - 1. del: Jeklene prirobnice	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 1: Steel flanges	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche	9900		1.07.2013 1.07.2018
00074076	Active	Published	SIST EN 1092-1:2018 nadomešča SIST EN 1092-1:2007+A1:2013 in SIST EN 1092-1:2007+A1:2013/AC:2014	Prirobnice in prirobnični spoji - Okrogle prirobnice za cevi, ventile, fite in pribor z oznako PN - 1. del: Jeklene prirobnice	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 1: Steel flanges	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche	6060	1.05.2016	1.07.2018
00074C01	Active	Withdrawn	SIST EN 1092-3:2004/AC:2005	Prirobnice in prirobnični spoji - Okrogle prirobnice za cevi, ventile, fite in pribor z oznako PN - 3. del: Prirobnice iz bakrovih zlitin	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 3: Copper alloy flanges	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen	9900		1.05.2005 1.11.2011
00074C02	Active	Published	SIST EN 1759-3:2004/AC:2005	Prirobnice in prirobnični spoji - Okrogle prirobnice za cevi, ventile, fite in pribor z oznako Class - 3. del: Prirobnice iz bakrovih zlitin	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, Class designated - Part 3: Copper alloy flanges	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen	6060		1.05.2005
00074C03	Active	Published	SIST EN 1092-3:2004/AC:2007	Prirobnice in prirobnični spoji - Okrogle prirobnice za cevi, ventile, fite in pribor z oznako PN - 3. del: Prirobnice iz bakrovih zlitin - Popravek AC	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 3: Copper alloy flanges	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen	6060		1.12.2007
00074C04	Active	Withdrawn	SIST EN 1591-1:2002+A1:2009/AC:2010	Prirobnice in prirobnični spoji - Pravila za načrtovanje okroglih prirobničnih spojev s tesnili - 1. del: Način izračuna - Popravek AC	Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 1: Calculation method	Flansche und Flanschverbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 1: Berechnungsmethode	9900		1.11.2010 1.11.2011

00074C05	Active	Withdrawn	SIST EN 1591-1:2002+A1:2009/AC:2011	Pravila za konstruiranje prirobničnih spojev, sestavljenih iz okroglih prirobnic in tesnil - 1. del: Način izračuna - Popravek AC	Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 1: Calculation method	Flansche und Flanschverbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 1:	9900	1.11.2011	1.02.2014
00074C06	Active	Withdrawn	SIST EN 1092-1:2007+A1:2013/AC:2014 nadomeščen s SIST EN 1092-1:2018	Prirobnice in prirobnični spoji - Okrogle prirobnice za cevi, ventile, fitinge in pribor z oznako PN - 1. del: Jeklene	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 1: Steel	Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet -	9900	1.06.2014	1.07.2018
00203001	Active	Withdrawn	SIST EN 545:1998 nadomeščen s SIST EN 545:2002	Cevi, fitingi in pribor iz duktilne litine za vodovod - Zahteve in preskusne metode	Ductile iron, pipes, fittings, accessories and their joints for water pipelines - Requirements and test methods	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gußeisen und ihre Verbindungen für Gasleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren	9900	1.10.1998	1.11.2002
00203002	Active	Withdrawn	SIST EN 598:1998 nadomeščen s SIST EN 598:2008	Cevi, fitingi in pribor iz duktilne litine za kanalizacijo - Zahteve in preskusne metode	Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for sewerage application - Requirements and test methods	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gußeisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung - Anforderungen und Prüfverfahren	9990	1.10.1998	1.03.2008
00203005	Active	Withdrawn	SIST EN 969:1998 nadomeščen s SIST EN 969:2009	Cevi, fitingi in pribor iz duktilne litine za plinovode - Zahteve in preskusne metode	Ductile iron pipes, fittings accessories and their joints for gas pipelines - Requirements and test methods	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gußeisen und ihre Verbindungen für Gasleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren	9900	1.10.1998	1.06.2009
00203013	Active	Withdrawn	SIST EN 12842:2001 nadomeščen s SIST EN 12842:2012	Fitingi iz duktilne litine za PVC-U ali PE cevne sisteme - Zahteve in preskusne metode	Ductile iron fittings for PVC-U or PE piping systems - Requirements and test methods	Duktile Gußformstücke für PVC-U- oder PE-Rohrleitungssysteme - Anforderungen und Prüfverfahren	9900	1.01.2001	1.10.2012
00203014	Active	Published	SIST EN 877:2001	Cevi, fitingi in pribor iz litega železa za hišne vodne odtoke – Zahteve, preskusne metode in zagotavljanje kakovosti	Cast iron pipes and fittings, their joints and accessories for the evacuation of water from buildings - Requirements, test methods and quality assurance	Rohre und Formstücke aus Gußeisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden - Anforderungen, Prüfverfahren und Qualitätssicherung	6060	1.01.2001	
00203015	Active	Published	SIST EN 14525:2005	Spojke in prirobnične prilagoditve široke uporabe za cevi iz različnih materialov: duktilne litine, sive litine (z lamelastim grafitom), jekla, PVC-U, PE, vlaknatega materiala	Ductile iron wide tolerance couplings and flange adaptors for use with pipes of different materials: ductile iron, Grey iron, Steel, PVC-U PE, Fibre-cement	Großbereichskupplungen und -flanschadapter aus duktilem Gusseisen zur Verbindung von Rohren aus unterschiedlichen Werkstoffen: Duktiles Gusseisen, Grauguss, Stahl, PVC-U PE, Faserverbund	6060	1.01.2005	
00203016	Active	Withdrawn	SIST EN 969:1998/A1:1999 nadomeščen s SIST EN 969:2009	Cevi, fitingi in pribor iz duktilne litine za plinovode - Zahteve in preskusne metode - Dopolnilo A1	Ductile iron pipes, fittings accessories and their joints for gas pipelines - Requirements and test methods	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gußeisen und ihre Verbindungen für Gasleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren	9900	1.09.1999	1.06.2009
00203018	Active	Withdrawn	SIST EN 14901:2006 nadomeščen s SIST EN 14901:2014	Litoželezne cevi, oblikovni kosi - fitingi in pribor – Epoksidni premaz (za visoke obremenitve) litoželeznih fittingov in pribora - Zahteve in preskusne metode	Ductile iron pipes, fittings and accessories - Epoxy coating (heavy duty) of ductile iron fittings and accessories - Requirements and test methods	Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen - Epoxidharzbeschichtung (für erhöhte Beanspruchung) von Formstücken und Zubehörteilen aus duktilem Gusseisen - Anforderungen und Prüfverfahren	9900	1.10.2006	1.12.2014
00203019	Active	Published	SIST EN 877:2001/A1:2007	Cevi, fitingi in pribor iz litega železa za hišne vodne odtoke – Zahteve, preskusne metode in zagotavljanje kakovosti	Cast iron pipes and fittings, their joints and accessories for the evacuation of water from buildings - Requirements, test methods and quality assurance	Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden - Anforderungen, Prüfverfahren und Qualitätssicherung	6060	1.03.2007	
00203020	Active	Withdrawn	SIST EN 545:2002 nadomeščen s SIST EN 545:2007	Cevi, fitingi in pribor iz duktilne železove litine za vodovod - Zahteve in preskusne metode	Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for water pipelines - Requirements and test methods	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren	9900	1.11.2002	1.03.2008

00203021	Active	Withdrawn	SIST EN 598:2008 nadomeščen s SIST EN 598:2008+A1:2009	Cevi, fittingi in pribor iz nodularne litine za kanalizacijo - Zahteve in preskusne metode	Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for sewerage applications - Requirements and test methods	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung - Anforderungen und Prüfverfahren	9900	1.05.2005	1.03.2008	1.09.2009
00203023	Active	Published	SIST EN 14628:2006	Litoželezne cevi, fittingi in pribor – Zunanji polietilenski premaz cevi za zelo agresivna tla – Zahteve in preskusne metode	Ductile iron pipes, fittings and accessories - External polyethylene coating for pipes - Requirements and test methods	Rohre, Formstücke und Zubehörteile aus duktilem Gusseisen - Polyethylenumhüllung von Rohren - Anforderungen und Prüfverfahren	6060		1.03.2006	
00203024	Active	Published	SIST EN 15189:2007	Litoželezne cevi, fittingi in pribor - Zunanja poliuretanska prevleka cevi - Zahteve in preskusne metode	Ductile iron pipes, fittings and accessories - External polyurethane coating for pipes - Requirements and test methods	Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen - Polyurethanumhüllung von Rohren - Anforderungen und Prüfverfahren	6060	1.05.2005	1.04.2007	
00203025	Active	Published	SIST-TP CEN/TR 15545:2007	Vodilo za uporabo standarda EN 545	Guide to the use of EN 545	Anleitung zur Anwendung der Norm EN 545	6060		1.04.2007	
00203026	Active	Published	SIST-TP CEN/TR 16017:2010	Vodilo za uporabo standarda EN 598	Guide to the use of EN 598	Hinweise zur Anwendung von EN 598	6060		1.11.2010	
00203028	Active	Withdrawn	SIST EN 545:2007 nadomeščen s SIST EN 545:2011	Cevi, fittingi, pribor in spoji za vodovodno omrežje iz nodularne litine - Zahteve in preskusne metode	Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for water pipelines - Requirements and test methods	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren	9900		1.04.2007	1.11.2010
00203029	Active	Published	SIST EN 15542:2008	Cevi, fittingi in pribor iz nodularne litine - Zunanji nanos cementne malte na cevi - Zahteve in preskusne metode	Ductile iron pipes, fittings and accessories - External cement mortar coating for pipes - Requirements and test methods	Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen - Zementmörtelumhüllung von Rohren - Anforderungen und Prüfverfahren	6060	1.10.2006	1.06.2008	
00203030	Active	Published	SIST EN 15655:2009	Cevi, fittingi in pribor iz nodularne litine - Notranja poliuretanska prevleka cevi in fittingov - Zahteve in preskusne metode	Ductile iron pipes, fittings and accessories - Internal polyurethane lining for pipes and fittings - Requirements and test methods	Rohre, Formstücke und Zubehörteile aus duktilem Gusseisen - Polyurethan-Auskleidung von Rohren und Formstücken - Anforderungen und Prüfverfahren	6060	1.10.2007	1.04.2009	
00203032	Active	Published	SIST EN 969:2009	Cevi, fittingi in pribor iz duktilne litine za plinovode - Zahteve in preskusne metode	Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for gas pipelines - Requirements and test methods	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Gasleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren	6060		1.06.2009	
00203039	Active	Published	SIST EN 598:2008+A1:2009	Cevi, fittingi in dodatni deli iz nodularne litine za kanalizacijo - Zahteve in preskusne metode	Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for sewerage applications - Requirements and test methods	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung - Anforderungen und Prüfverfahren	6060		1.09.2009	
00203041	Active	Published	SIST EN 12842:2012 nadomešča SIST EN 12842:2001	Fittingi iz duktilne litine za PVC-U ali PE cevne sisteme - Zahteve in preskusne metode	Ductile iron fittings for PVC-U or PE piping systems - Requirements and test methods	Duktile Gussformstücke für PVC-U- oder PE-Rohrleitungssysteme - Anforderungen und Prüfverfahren	6060	1.07.2010	1.10.2012	
00203043	Active	Published	SIST EN 545:2011 nadomešča SIST EN 545:2007	Cevi, fittingi, pribor in spoji iz nodularne litine za vodovodno omrežje - Zahteve in preskusne metode	Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for water pipelines - Requirements and test methods	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren	6060		1.04.2011	
00203044	Active	Published	SIST EN 14901:2014 nadomešča SIST EN 14901:2006	Litoželezne cevi, fittingi in pribor - Epoksidni premaz (za visoke obremenitve) litoželeznih fittingov in pribora - Zahteve in preskusne metode	Ductile iron pipes, fittings and accessories - Epoxy coating (heavy duty) of ductile iron fittings and accessories - Requirements and test methods	Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen - Epoxidharzbeschichtung (für erhöhte Beanspruchung) von Formstücken und Zubehörteilen aus duktilem Gusseisen - Anforderungen und Prüfverfahren	6060		1.12.2014	
00203046	Active	Published	SIST-TP CEN/TR 16470:2013	Okoljski vidiki cevnih sistemov iz duktilne litine za vodo in odpadno vodo	Environmental aspects of ductile iron pipe systems for water and sewerage aspects applications	Umweltrelevante Aspekte von Rohrleitungssystemen aus duktilem Gusseisen für die Wasserversorgung und die Abwasser-Entsorgung	6060		1.11.2013	

00203052	Active	Published	SIST-TP CEN/TR 16950:2017	Cevi, fitingi in pribor iz redularne /duktilne železove litine - Sanitarne karakteristike in preskusne metode	Ductile iron pipes, fittings and accessories - Sanitary characteristics and test methods	Rohre, Formstücke und Zubehör aus duktilem Gusseisen - Trinkwasserhygienische Eigenschaften und Prüfverfahren	6060	1.12.2015	1.05.2017	
00203C01	Active	Withdrawn	SIST EN 545:2002/AC:2005 nadomeščen s SIST EN 545:2007	Cevi, fitingi in pribor iz duktilne železove litine za vodovod - Zahteve in preskusne metode	Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for water pipelines - Requirements and test methods	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren	9900		1.03.2005	1.03.2008
00203C02	Active	Published	SIST EN 877:2001/A1:2007/AC:2008	Cevi, fitingi in pribor iz litega železa za hišne vodne odtoke - Zahteve, preskusne metode in zagotavljanje kakovosti	Cast iron pipes and fittings, their joints and accessories for the evacuation of water from buildings - Requirements, test methods and quality assurance	Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden - Anforderungen, Prüfverfahren und Qualitätssicherung	6060			1.04.2008
00210001	Active	Published	SIST EN 976-1:2000	Podzemni rezervoarji iz armiranega poliestra - Horizontalni cilindrični rezervoarji za breztljučno shranjevanje utekočinjenih goriv na osnovi nafte - 1. del: Zahteve in preskusne metode za enostrešne rezervoarje	Underground tanks of glass-reinforced plastics (GRP) - Horizontal cylindrical tanks for the non-pressure storage of liquid petroleum based fuels - Part 1: Requirements and test methods for single wall tanks	Unterirdische Tanks aus textilglasverstärkten Kunststoffen (GFK) - Liegende zylindrische Tanks für die drucklose Lagerung von flüssigen Kraftstoffen auf Erdölbasis - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für einwandige Tanks	6060			1.12.2000
00210002	Active	Published	SIST EN 976-2:2000	Podzemni rezervoarji iz armiranega poliestra - Horizontalni cilindrični rezervoarji za breztljučno shranjevanje utekočinjenih goriv na osnovi nafte - 2. del: Transport, rokovanje, shranjevanje in postavitve enoplaščnih rezervoarjev	Underground tanks of glass-reinforced plastics (GRP) - Horizontal cylindrical tanks for the non-pressure storage of liquid petroleum based fuels - Part 2: Transport, handling, storage and installation of single wall tanks	Unterirdische Tanks aus textilglasverstärkten Kunststoffen (GFK) - Liegende zylindrische Tanks für die drucklose Lagerung von flüssigen Kraftstoffen auf Erdölbasis - Teil 2: Transport, Handhabung, Zwischenlagerung und Einbau einwandiger Tanks	6060			1.12.2000
00210003	Active	Published	SIST EN 977:2000	Podzemni rezervoarji iz armiranega poliestra - Postopek za preskus ene strani na vpliv tekočine	Underground tanks of glass-reinforced plastics (GRP) - Method for one side exposure to fluids	Unterirdische Tanks aus textilglasverstärkten Kunststoffen (GFK) - Prüfanzordnung zur einseitigen Beanspruchung mit Fluiden	6060			1.12.2000
00210004	Active	Published	SIST EN 978:2000	Podzemni rezervoarji iz armiranega poliestra - Določitev faktorjev α in β	Underground tanks of glass-reinforced plastics (GRP) - Determination of factor alpha and beta	Unterirdische Tanks aus textilglasverstärkten Kunststoffen (GFK) - Bestimmung des Faktors α und β	6060			1.12.2000
00210006	Active	Published	SIST EN 13121-1:2003	Nadzemni rezervoarji iz armiranega poliestra - 1. del: Osnovni material - Zahteve za specifikacije in preizkušne pogoje	GRP tanks and vessels for use above ground - Part 1: Raw materials - Specification conditions and acceptance conditions	Oberirdische GFK-Tanks und Behälter - Teil 1: Ausgangsmaterialien, Spezifikations- und Annahmebedingungen	6060			1.12.2003
00210007	Active	Published	SIST EN 13121-2:2004	Nadzemni rezervoarji iz armiranega poliestra - 2. del: Kompozitni materiali - Kemijska obstojnost	GRP tanks and vessels for use above ground - Part 2: Composite materials - Chemical resistance	Oberirdische GFK-Tanks und -Behälter - Teil 2: Verbundwerkstoffe - Chemische Widerstandsfähigkeit	6060			1.06.2004
00210008	Active	Withdrawn	SIST EN 13121-3:2008 nadomeščen s SIST EN 13121-3:2008+A1:2010	Nadzemni rezervoarji iz armiranega poliestra - 3. del: Konstruiranje in izdelava	GRP tanks and vessels for use above ground - Part 3: Design and workmanship	Oberirdische GFK-Tanks und -Behälter - Teil 3: Auslegung und Herstellung	9900	1.11.2004	1.10.2008	1.07.2010
00210009	Active	Published	SIST EN 13121-4:2005	Nadzemni rezervoarji iz armiranega poliestra - 4. del: Dostava, postavitve in vzdrževanje	GRP tanks and vessels for use above ground - Part 4: Delivery, installation and maintenance	Oberirdische GFK-Tanks und -Behälter - Teil 4: Auslieferung, Aufstellung und Instandhaltung	6060			1.03.2005
00210012	Active	Published	SIST EN 13280:2002	Specifikacije za rezervoarje iz armiranega poliestra izvedenih iz ene ali več komor za nadzemno shranjevanje hladne vode	Specification for glass fibre reinforced cisterns of one piece and sectional construction, for the storage, above ground, of cold water	Spezifikation für textilglasverstärkte Einkammer- oder Mehrkammertanks für die oberirdische Lagerung von Kaltwasser	6060			1.01.2002

00210013	Active	Published	SIST EN 13923:2006	Monofilno navite tlačne posode iz FRP – Materiali, konstruiranje , izdelava in preskušanje	Filament-wound FRP pressure vessels - Materials, design, manufacturing and testing	Fadengewickelte Druckbehälter aus textildfaserverstärkten Kunststoffen - Werkstoffe, Konstruktion, Herstellung und Prüfung	6060	1.03.2006	
00210015	Active	Withdrawn	SIST EN 13121-3:2008+A1:2010 nadomeščen s SIST EN 13121-3:2016	Nadzemni rezervoarji iz armiranega poliestra - 3. del: Konstruiranje in izdelava (vključno z dopolnilom A1)	GRP tanks and vessels for use above ground - Part 3: Design and workmanship	Oberirdische GFK-Tanks und -Behälter - 9900 Teil 3: Auslegung und Herstellung		1.07.2010	1.06.2016
00210017	Active	Published	SIST EN 13121-3:2016 nadomešča SIST EN 13121-3:2008+A1:2010	Nadzemni rezervoarji in posode iz armiranega poliestra umetnih mas, ojačanih s steklenimi vlakni - 3. del: Konstruiranje in izdelava	GRP tanks and vessels for use above ground - Part 3: Design and workmanship	Oberirdische GFK-Tanks und -Behälter - 6060 Teil 3: Auslegung und Herstellung		1.09.2014	1.06.2016
00210018	Active	Published	SIST-TP CEN/TR 13121-5:2018	Nadzemni rezervoarji in posode iz umetnih mas, ojačanih s steklenimi vlakni - 5. del: Primer izračuna	GRP tanks and vessels for use above ground - Part 5: Example calculation of a GRP-vessel	ni nemškega naslova	6060	1.03.2017	1.05.2018
00210C01	Active	Published	SIST EN 13121-4:2005/AC:2007	Nadzemni rezervoarji iz armiranega poliestra - 4. del: Dostava, postavitve in vzdrževanje	GRP tanks and vessels for use above ground - Part 4: Delivery, installation and maintenance	Oberirdische GFK-Tanks und -Behälter - 6060 Teil 4: Auslieferung, Aufstellung und Instandhaltung		1.09.2007	
00210C02	Active	Withdrawn	SIST EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011 nadomeščen s SIST EN 13121-3:2016	Nadzemni rezervoarji iz armiranega poliestra - 3. del: Konstruiranje in izdelava - Popravek AC	GRP tanks and vessels for use above ground - Part 3: Design and workmanship	Oberirdische GFK-Tanks und -Behälter - 9900 Teil 3: Auslegung und Herstellung		1.11.2011	1.06.2016
00265003	Active	Published	SIST EN 14015:2005	Specifikacija za konstruiranje in proizvodnjo na mestu postavitve grajenih navpičnih, valjastih, varjenih, jeklenih nadzemnih posod z ravnim dnom za shranjevanje tekočin pri temperaturi okolja ali višji temperaturi	Specification for the design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed, above ground, welded, steel tanks for the storage of liquids at ambient temperature and above	Auslegung und Herstellung standortgefertigter, oberirdischer, stehender, zylindrischer, geschweißter Flachboden-Stahl tanks für die Lagerung von Flüssigkeiten bei Umgebungstemperatur und höheren Temperaturen	6060	1.03.2005	
00265005	Active	Published	SIST EN 14620-1:2007	Konstruiranje in proizvodnja na mestu postavitve grajenih navpičnih, valjastih jeklenih posod z ravnim dnom za shranjevanje hlajenih utekočinjenih plinov z delovnimi temperaturami med 0 °C	Design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed steel tanks for the storage of refrigerated, liquefied gases with operating temperatures between 0 °C and -165 °C - Part 1: General	Auslegung und Herstellung standortgefertigter, stehender, zylindrischer Flachboden-Stahl tanks für die Lagerung von tiefkalt verflüssigten Gasen bei Betriebstemperaturen zwischen 0 °C und -165 °C - Teil 1: Auslegung und Herstellung	6060	1.01.2007	
00265006	Active	Published	SIST EN 14620-2:2007	Konstruiranje in proizvodnja na mestu postavitve grajenih navpičnih, valjastih jeklenih posod z ravnim dnom za shranjevanje hlajenih utekočinjenih plinov z delovnimi temperaturami med 0 °C in -165 °C - 2. del: Kovinski deli	Design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed steel tanks for the storage of refrigerated, liquefied gases with operating temperatures between 0 °C and -165 °C - Part 2: Metallic components	Auslegung und Herstellung standortgefertigter, stehender, zylindrischer Flachboden-Stahl tanks für die Lagerung von tiefkalt verflüssigten Gasen bei Betriebstemperaturen zwischen 0 °C und -165 °C - Teil 2: Metallische Bauteile	6060	1.01.2007	
00265007	Active	Published	SIST EN 14620-3:2007	Konstruiranje in proizvodnja na mestu postavitve grajenih navpičnih, valjastih jeklenih posod	Design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed steel tanks for the storage	Auslegung und Herstellung standortgefertigter, stehender, zylindrischer Flachboden-Stahl tanks für	6060	1.01.2007	
00265008	Active	Published	SIST EN 14620-4:2007	Konstruiranje in proizvodnja na mestu postavitve grajenih navpičnih, valjastih jeklenih posod	Design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed steel tanks for the storage	Auslegung und Herstellung standortgefertigter, stehender, zylindrischer Flachboden-Stahl tanks für	6060	1.01.2007	
00265009	Active	Published	SIST EN 14620-5:2007	Konstruiranje in proizvodnja na mestu postavitve grajenih navpičnih, valjastih jeklenih posod z ravnim dnom za shranjevanje hlajenih utekočinjenih plinov z delovnimi temperaturami med 0 °C in -165 °C - 5. del: Preskušanje, sušenje, žičenje in ohlajanje	Design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed steel tanks for the storage of refrigerated, liquefied gases with operating temperatures between 0 °C and -165 °C - Part 5: Testing, drying, purging and cool-down	Auslegung und Herstellung standortgefertigter, stehender, zylindrischer Flachboden-Stahl tanks für die Lagerung von tiefkalt verflüssigten Gasen bei Betriebstemperaturen zwischen 0 °C und -165 °C - Teil 5: Prüfen, Trocknen, Inertisieren und Kältefahren	6060	1.01.2007	

00265011	Active	Published	SIST EN 12285-2:2005	V delavnici izdelani jekleni rezervoarji - 2. del: Vodoravni	Workshop fabricated steel tanks - Part 2: Horizontal cylindrical single	Werksgefertigte Tanks aus Stahl - Teil 2: Liegende zylindrische ein- und	6060	1.12.2004	1.05.2005
00265012	Active	Withdrawn	SIST EN 12285-1:2003 nadomeščen s SIST EN 12285-1:2018	V delavnici izdelani jekleni rezervoarji - 1. del: Enoplaščni in dvoplaščni ležeči valjasti	Workshop fabricated steel tanks - Part 1: Horizontal cylindrical single skin and double skin	Werksgefertigte Tanks aus Stahl - Teil 1: Liegende zylindrische ein- und doppelwandige Tanks zur	9900	1.12.2003	1.11.2018
00265016	Active	Published	SIST EN 12285-1:2018 nadomestil bo SIST EN 12285-1:2003	V delavnici izdelani rezervoarji iz jekla - 1. del: Ležeči enoplaščni in dvoplaščni valjasti rezervoarji za podzemno skladiščenje gorljivih in negorljivih vnetljivih in nevnjetljivih tekočin, ki onesnažujejo vodo in ki se ne uporabljajo za ogrevanje in hlajenje stavb	Workshop fabricated steel tanks - Part 1: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the underground storage of flammable and nonflammable water polluting liquids other than for heating and cooling of buildings	Werksgefertigte Tanks aus Stahl - Teil 1: Liegende, zylindrische, ein- und doppelwandige Tanks zur unterirdischen Lagerung von brennbaren und nicht brennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten, die nicht für das Heizen und Kühlen von Gebäuden vorgesehen sind	6060	1.09.2016	1.11.2018
00267001	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-1:2002	Kovinski industrijski cevovodi - 1. del: Splošno	Metallic industrial piping - Part 1: General	Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 1: Allgemeines	9900		1.11.2002 1.10.2012
00267007	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-2:2002	Kovinski industrijski cevovodi - 2. del: Materiali	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 2: Werkstoffe	9900		1.11.2002 1.10.2012
00267008	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-3:2002	Kovinski industrijski cevovodi - 3. del: Konstruiranje in izračun	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung	9900		1.11.2002 1.10.2012
00267009	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-4:2002	Kovinski industrijski cevovodi - 4. del: Proizvodnja in vgradnja	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 4: Fertigung und Verlegung	9900		1.11.2002 1.10.2012
00267010	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-5:2002	Kovinski industrijski cevovodi - 5. del: Kontrola in preskušanje	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 5: Prüfung	9900		1.11.2002 1.10.2012
00267027	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-6:2004	Kovinski industrijski cevovodi - 6. del: Dodatne zahteve za vkopane cevovode	Metallic industrial piping - Part 6: Additional requirements for buried piping	Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an erdaedckte Rohrleitunaen	9900		1.11.2004 1.10.2012
00267028	Active	Withdrawn	SIST CEN/TR 13480-7:2002 nadomeščen s SIST-TP CEN/TR 13480-7:2018	Kovinski industrijski cevovodi - 7. del: Smernice za ugotavljanje skladnosti	Metallic industrial piping - Part 7: Guidance on the use of conformity assessment procedures	Metallische industrielle Rohrleitunaen ni nemškega naslova	9900		1.11.2002 1.01.2018
00267029	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-3:2002/A1:2005	Kovinski industrijski cevovodi - 3. del: Konstruiranje in izračun	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	Industrielle metallische Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung	9900		1.11.2005 1.10.2012
00267030	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-3:2002/A2:2007	Kovinski industrijski cevovodi - 3. del: Konstruiranje in izračun	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung	9900		1.04.2007 1.10.2012
00267031	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-6:2004/A1:2006	Kovinski industrijski cevovodi - 6. del: Dodatne zahteve za vkopane cevovode	Metallic industrial piping - Part 6: Additional requirements for buried piping	Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an erdaedckte Rohrleitunaen	9900		1.03.2006 1.10.2012
00267032	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-1:2002/A1:2005	Kovinski industrijski cevovodi - 1. del: Splošno	Metallic industrial piping - Part 1: General	Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 1: Allgemeines	9900		1.11.2005 1.10.2012
00267033	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-8:2007	Kovinski industrijski cevovodi - 8. del: Dodatne zahteve za cevovode iz aluminija in aluminijevih zlitin	Metallic industrial piping - Part 8: Additional requirements for aluminium and aluminium alloy piping	Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 8: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen	9900	1.05.2005	1.09.2007 1.10.2012
00267034	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-1:2002/A2:2008	Kovinski industrijski cevovodi - 1. del: Splošno	Metallic industrial piping - Part 1: General	Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 1: Allgemeines	9900		1.10.2008 1.10.2012
00267035	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-2:2002/A1:2011	Kovinski industrijski cevovodi - 2. del: Materiali - Dopolnilo A1	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 2: Werkstoffe	9900		1.06.2011 1.10.2012
00267036	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-3:2002/A4:2010	Kovinski industrijski cevovodi - 3. del: Konstruiranje in izračun	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung	9900		1.10.2010 1.10.2012
00267037	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-3:2002/A5:2012	Kovinski industrijski cevovodi - 3. del: Konstruiranje in izračun -	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	Industrielle metallische Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung	9900		1.09.2012 1.10.2012

00267038	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-3:2002/A3:2009	Kovinski industrijski cevovodi - 3. del: Konstruiranje in izračun	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	Industrielle metallische Rohrleitungen - 9900 Teil 3: Konstruktion und Berechnung	1.04.2009	1.10.2012
00267039	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-2:2002/A2:2011	Kovinski industrijski cevovodi - 2. del: Materiali - Dopolnilo A2	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	Metallische industrielle Rohrleitungen - 9900 Teil 2: Werkstoffe	1.06.2011	1.10.2012
00267040	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-5:2002/A1:2011	Kovinski industrijski cevovodi - 5. del: Pregled in preskušanje - Dopolnilo A1	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	Metallische industrielle Rohrleitungen - 9900 Teil 5: Prüfung	1.02.2011	1.11.2011
00267042	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-2:2012/A1:2013 nadomeščen s SIST EN 13480-2:2018	Kovinski industrijski cevovodi - 2. del: Materiali - Dopolnilo A1	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	Metallische industrielle Rohrleitungen - 9900 Teil 2: Werkstoffe	1.12.2013	1.01.2018
00267043	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-3:2012/A1:2018 nadomeščen s SIST EN 13480-3:2018	Kovinski industrijski cevovodi - 3. del: Konstruiranje in izračun - Dopolnilo A1	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	Metallische industrielle Rohrleitungen - 9900 Teil 3: Konstruktion und Berechnung	1.09.2016	1.01.2018
00267044	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-4:2012/A1:2013 nadomeščen s SIST EN 13480-4:2018	Kovinski industrijski cevovodi - 4. del: Proizvodnja in vgradnja - Dopolnilo A1	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	Metallische industrielle Rohrleitungen - 9900 Teil 4: Fertigung und Verlegung	1.12.2013	1.01.2018
00267045	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-5:2012/A1:2013 nadomeščen s SIST EN 13480-5:2018	Kovinski industrijski cevovodi - 5. del: Pregled in preskušanje - Dopolnilo A1	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	Metallische industrielle Rohrleitungen - 9900 Teil 5: Prüfung	1.12.2013	1.01.2018
00267046	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-6:2012/A1:2017 nadomeščen s SIST EN 13480-6:2018	Kovinski industrijski cevovodi - 6. del: Dodatne zahteve za vkopane cevovode - Dopolnilo A1	Metallic industrial piping - Part 6: Additional requirements for buried piping	Metallische industrielle Rohrleitungen - 9900 Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an erdgedeckte Rohrleitungen	1.02.2016	1.05.2017
00267047	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-8:2007/A1:2011 nadomeščen s SIST EN 13480-8:2012	Kovinski industrijski cevovodi - 8. del: Dodatne zahteve za cevovode iz aluminija in aluminijevih zlitin - Dopolnilo A1	Metallic industrial piping - Part 8: Additional requirements for aluminium and aluminium alloy piping	Metallische industrielle Rohrleitungen - 9900 Teil 8: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen	1.02.2011	1.11.2011
00267048	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-8:2012/A1:2014 nadomeščen s SIST EN 13480-8:2018	Kovinski industrijski cevovodi - 8. del: Dodatne zahteve za cevovode iz aluminija in aluminijevih zlitin - Dopolnilo A1	Additional requirements for aluminium and aluminium alloy piping	Metallische industrielle Rohrleitungen - 9900 Teil 8: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen	1.05.2012	1.07.2014
00267049	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-1:2012 nadomeščen s SIST EN 13480-1:2018	Kovinski industrijski cevovodi - 1. del: Splošno	Metallic industrial piping - Part 1: General	Metallische industrielle Rohrleitungen - 9900 Teil 1: Allgemeines	1.10.2012	1.01.2018
00267050	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-2:2012 nadomeščen s SIST EN 13480-2:2018	Kovinski industrijski cevovodi - 2. del: Materiali	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	Metallische industrielle Rohrleitungen - 9900 Teil 2: Werkstoffe	1.10.2012	1.01.2018
00267051	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-3:2012 nadomeščen s SIST EN 13480-3:2018	Kovinski industrijski cevovodi - 3. del: Konstruiranje in izračun	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	Metallische industrielle Rohrleitungen - 9900 Teil 3: Konstruktion und Berechnung	1.10.2012	1.01.2018
00267052	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-4:2012 nadomeščen s SIST EN 13480-4:2018	Kovinski industrijski cevovodi - 4. del: Proizvodnja in vgradnja	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	Metallische industrielle Rohrleitungen - 9900 Teil 4: Fertigung und Verlegung	1.10.2012	1.01.2018
00267053	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-5:2012 nadomeščen s SIST EN 13480-5:2018	Kovinski industrijski cevovodi - 5. del: Pregled in preskušanje	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	Metallische industrielle Rohrleitungen - 9900 Teil 5: Prüfung	1.10.2012	1.01.2018
00267054	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-6:2012 nadomeščen s SIST EN 13480-6:2018	Kovinski industrijski cevovodi - 6. del: Dodatne zahteve za vkopane cevovode	Metallic industrial piping - Part 6: Additional requirements for buried piping	Metallische industrielle Rohrleitungen - 9900 Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an erdgedeckte Rohrleitungen	1.10.2012	1.01.2018

00267055	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-8:2012 nadomeščen s SIST EN 13480-8:2018	Kovinski industrijski cevovodi - 8. del: Dodatne zahteve za cevovode iz aluminija in aluminijevih zlitin	Metallic industrial piping - Part 8: Additional requirements for aluminium and aluminium alloy piping	Metallische industrielle Rohrleitungen - 9900 Teil 8: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen		1.10.2012	1.01.2018
00267056	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-5:2012/A2:2017 nadomeščen s SIST EN 13480-5:2018	Kovinski industrijski cevovodi - 5. del: Pregled in preskušanje - Dopolnilo A2	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	Metallische industrielle Rohrleitungen - 9900 Teil 5: Prüfung	1.09.2014	1.05.2017	1.01.2018
00267057	Active	Published	SIST-TP CEN/TR 13480-7:2018 nadomešča SIST CEN/TR 13480-7:2002	Kovinski industrijski cevovodi - 7. del: Navodila za ugotavljanje skladnosti	Metallic industrial piping - Part 7: Guidance on the use of conformity assessment procedures	Metallische industrielle Rohrleitungen - 6060 Teil 7: Anleitung für den Gebrauch des Konformitätsbewertungsverfahrens	1.04.2017	1.01.2018	
00267058	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-4:2012/A2:2016 nadomeščen s SIST EN 13480-4:2018	Kovinski industrijski cevovodi - 4. del: Proizvodnja in vgradnja - Dopolnilo A2	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	Metallische industrielle Rohrleitungen - 9900 Teil 4: Fertigung und Verlegung	1.09.2014	1.03.2016	1.01.2018
00267059	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-8:2012/A2:2015 nadomeščen s SIST EN 13480-8:2018	Kovinski industrijski cevovodi - 8. del: Dodatne zahteve za cevovode iz aluminija in aluminijevih zlitin - Dopolnilo A2	Metallic industrial piping - Part 8: Additional requirements for aluminium and aluminium alloy piping	Metallische industrielle Rohrleitungen - 9900 Teil 8: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen	1.05.2015	1.11.2015	1.01.2018
00267060	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-2:2012/A2:2017 nadomeščen s SIST EN 13480-2:2018	Kovinski industrijski cevovodi - 2. del: Materiali - Dopolnilo A2	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	Metallische industrielle Rohrleitungen - 9900 Teil 2: Werkstoffe	1.09.2015	1.05.2017	1.01.2018
00267066	Active	Published	SIST EN 13480-2:2018/A1:2018	Kovinski industrijski cevovodi - 2. del: Materiali - Dopolnilo A1	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 2: Werkstoffe	6060	1.04.2018	1.12.2018?
00267068	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-4:2012/A3:2017 nadomeščen s SIST EN 13480-4:2012/A4:2017	Kovinski industrijski cevovodi - 4. del: Proizvodnja in vgradnja - Dopolnilo A3	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	Metallische industrielle Rohrleitungen - 9900 Teil 4: Fertigung und Verlegung	1.03.2016	1.05.2017	1.01.2018
00267069	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-4:2012/A4:2017 nadomeščen s SIST EN 13480-4:2012/A5:2018	Kovinski industrijski cevovodi - 4. del: Proizvodnja in vgradnja - Dopolnilo A4	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	Metallische industrielle Rohrleitungen - 9900 Teil 4: Fertigung und Verlegung	1.12.2015	1.07.2017	1.01.2018
00267070	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-5:2012/A3:2017 nadomeščen s SIST EN 13480-5:2018	Kovinski industrijski cevovodi - 5. del: Pregled in preskušanje - Dopolnilo A3	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	Metallische industrielle Rohrleitungen - 9900 Teil 5: Prüfung	1.01.2016	1.07.2017	1.01.2018
00267071	Active	Published	SIST EN 13480-2:2018/A2:2018	Kovinski industrijski cevovodi - 2. del: Materiali - Dopolnilo A2	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 2: Werkstoffe	6060	1.04.2018	1.12.2018?
00267072	Active	Published	SIST EN 13480-2:2018/A3:2018	Kovinski industrijski cevovodi - 2. del: Materiali - Dopolnilo A3	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 2: Werkstoffe	6060	1.04.2018	1.12.2018?
00267073	Active	Withdrawn	SIST EN 13480-4:2012/A5:2018 nadomeščen s SIST EN 13480-4:2018	Kovinski industrijski cevovodi - 4. del: Proizvodnja in vgradnja - Dopolnilo A5	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	Metallische industrielle Rohrleitungen - 9900 Teil 4: Fertigung und Verlegung	1.01.2017	1.01.2018	1.01.2018
00267077	Active	Published	SIST EN 13480-2:2018 nadomešča SIST EN 13480-2:2012 in dve dopolnili	Kovinski industrijski cevovodi - 2. del: Materiali	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	Metallische industrielle Rohrleitungen - 6060 Teil 2: Werkstoffe		1.01.2018	
00267078	Active	Published	SIST EN 13480-4:2018 nadomešča SIST EN 13480-4:2012 in pet dopolnil	Kovinski industrijski cevovodi - 4. del: Proizvodnja in vgradnja	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	Metallische industrielle Rohrleitungen - 6060 Teil 4: Fertigung und Verlegung		1.01.2018	
00267079	Active	Published	SIST EN 13480-5:2018 nadomešča SIST EN 13480-5:2012 in tri dopolnila	Kovinski industrijski cevovodi - 5. del: Pregled in preskušanje	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	Metallische industrielle Rohrleitungen - 6060 Teil 5: Prüfung		1.01.2018	

00267080	Active	Published	SIST EN 13480-1:2018 nadomešča SIST EN 13480-1:2012	Kovinski industrijski cevovodi - 1. del: Splošno	Metallic industrial piping - Part 1: General	Metallische industrielle Rohrleitungen - 6060 Teil 1: Allgemeines		1.01.2018	
00267081	Active	Published	SIST EN 13480-6:2018 nadomešča SIST EN 13480-6:2012 in SIST EN 13480-6:2012/A1:2017	Kovinski industrijski cevovodi - 6. del: Dodatne zahteve za vkopane cevovode	Metallic industrial piping - Part 6: Additional requirements for buried piping	Metallische industrielle Rohrleitungen - 6060 Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an erdgedeckte Rohrleitungen		1.01.2018	
00267082	Active	Published	SIST EN 13480-8:2018 nadomešča SIST EN 13480-8:2012, SIST EN 13480-8:2012/A1:2014 in SIST EN 13480-8:2012/A2:2015	Kovinski industrijski cevovodi - 8. del: Dodatne zahteve za cevovode iz aluminija in aluminijevih zlitin	Metallic industrial piping - Part 8: Additional requirements for aluminium and aluminium alloy piping	Metallische industrielle Rohrleitungen - 6060 Teil 8: Zusatzanforderungen an Rohrleitungen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen		1.01.2018	
00267083	Active	Published	SIST EN 13480-3:2018 nadomešča SIST EN 13480-3:2012 in SIST EN 13480-3:2012/A1:2018	Kovinski industrijski cevovodi - 3. del: Konstruiranje in izračun	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	Metallische industrielle Rohrleitungen - 6060 Teil 3: Konstruktion und Berechnung		1.01.2018	
00268002	Active	Withdrawn	SIST EN 1251-3:2001 nadomeščen s SIST EN ISO 21029-2:2015	Kriogene posode - Premične vakuumsko izolirane posode s prostornino, ki ni večja od 1 000 litrov - 3. del: Zahteve za obratovanje	Cryogenic vessels - Transportable vacuum insulated vessels of not more than 1000 litres volume - Part 3: Operational requirements	Kryo-Behälter - Orstbewegliche, vakuumisolierte Behälter mit einem Fassungsraum von nicht mehr als 1000 Liter - Teil 3: Betriebsanforderungen	9900	1.01.2001	1.12.2015
00268003	Active	Published	SIST EN 14398-1:2004	Kriogene posode - Velike premične, vakuumsko neizolirane posode - 1. del: Osnovne zahteve	Cryogenic vessels - Large transportable non-vacuum insulated vessels - Part 1: Fundamental requirements	Kryo-Behälter - Große ortsbewegliche, nicht vakuum-isolierte Behälter - Teil 1: Grundanforderungen	6060	1.06.2004	
00268004	Active	Published	SIST EN 13530-1:2002	Kriogene posode - Velike premične, vakuumsko izolirane posode - 1. del: Osnovne zahteve	Cryogenic vessels - Large transportable vacuum insulated vessels - Part 1: Fundamental requirements	Kryo-Behälter - Große ortsbewegliche, vakuum-isolierte Behälter - Teil 1: Grundanforderungen	6060	1.11.2002	
00268005	Active	Published	SIST EN 14197-1:2004	Kriogene posode - Stabilne, vakuumsko neizolirane posode - 1. del: Osnovne zahteve	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 1: Fundamental requirements	Kryo-Behälter - Ortsfeste nicht vakuum-isolierte Behälter - Teil 1: Grundanforderungen	6060	1.06.2004	
00268006	Active	Published	SIST EN 13458-1:2002	Kriogene posode - Stabilne, vakuumsko izolirane posode - 1. del: Osnovne zahteve	Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 1: Fundamental requirements	Kryo-Behälter - Ortsfeste, vakuum-isolierte Behälter - Teil 1: Grundanforderungen	6060	1.11.2002	
00268007	Active	Withdrawn	SIST EN 1797-1:1999 nadomeščen s SIST EN 1797:2002	Kriogene posode - Združljivost plina in materiala - 1. del: Združljivost s kisikom	Cryogenic vessels - Gas/material compatibility - Part 1: Oxygen compatibility	Kryo-Behälter - Verträglichkeit von Gas/Werkstoffen - Teil 1: Sauerstoff-Verträglichkeit	9900	1.01.1999	1.11.2002
00268008	Active	Withdrawn	SIST EN 1252-1:1999 nadomeščen s SIST EN ISO 21028-1:2017	Kriogene posode - Materiali - 1. del: Zahteve za žilavost za temperature pod -80 °C	Cryogenic vessels - Materials - Part 1: Toughness requirements for temperatures below -80°C	Kryo-Behälter - Werkstoffe - Teil 1: Anforderungen an die Zähigkeit bei Temperaturen unter - 80°C	9900	1.05.1999	1.05.2017
00268009	Active	Withdrawn	SIST EN 1626:2001 nadomeščen s SIST EN 1626:2009	Kriogene posode - Ventili za kriogeno področje	Cryogenic vessels - Valves for cryogenic service	Kryo-Behälter - Absperrarmaturen für tiefkalten Betrieb	9900	1.01.2001	1.04.2009
00268010	Active	Published	SIST EN 12213:1999	Kriogene posode - Metode ocenjevanja lastnosti toplotne izolacije	Cryogenic vessels - Methods for performance evaluation of thermal insulation	Kryo-Behälter - Verfahren zur Bewertung des Wärmedämmvermögens	6060	1.09.1999	
00268013	Active	Published	SIST EN 12300:1999	Kriogene posode - Čistoča za obratovanje pri nizkih temperaturah	Cryogenic vessels - Cleanliness for cryogenic service	Kryo-Behälter - Reinheit für den tiefkalten Betrieb	6060	1.09.1999	
00268015	Active	Published	SIST EN 12434:2001	Kriogene posode - Kriogene gibke cevi	Cryogenic vessels - Cryogenic flexible hoses	Kryo-Behälter - Kryo-Schlauchleitungen	6060	1.01.2001	1.07.2018
00268018	Active	Withdrawn	SIST EN 13275:2001 nadomeščen s SIST EN ISO 24490-2:2017	Kriogene posode - Črpalke za kriogeno področje	Cryogenic vessels - Pumps for cryogenic service	Kryo-Behälter - Pumpen für den Kryo-Betrieb	9900	1.05.2001	1.05.2017

00268019	Active	Published	SIST EN 1251-1:2001	Kriogene posode - Premične vakuumsko izolirane posode s prostornino, ki ni večja od 1 000 litrov - 1. del: Osnovne zahteve	Cryogenic vessels - Transportable vacuum insulated vessels of not more than 1000 litres volume - Part 1: Fundamental requirements	Kryo-Behälter - Orstbewegliche, vakuumisolierte Behälter mit einem Fassungsraum von nicht mehr als 1000 Liter - Teil 1:	6060	1.01.2001	
00268020	Active	Published	SIST EN 1251-2:2001	Kriogene posode - Premične vakuumsko izolirane posode s prostornino, ki ni večja od 1 000 litrov - 2. del: Konstrukcija, izdelava, kontrola in preskus	Cryogenic vessels - Transportable vacuum insulated vessels of not more than 1000 litres volume - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	Kryo-Behälter - Ortsbewegliche, vakuumisolierte Behälter mit einem Fassungsraum von nicht mehr als 1000 Liter - Teil 2: Bemessung, Herstellung und Prüfung	6060	1.01.2001	
00268022	Active	Withdrawn	SIST EN 14398-2:2004 nadomeščen s SIST EN 14398-2:2004+A2:2008	Kriogene posode - Velike premične, vakuumsko neizolirane posode - 2. del: Konstruiranje, izdelava, kontrola in preskus	Cryogenic vessels - Large transportable non-vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	Kryo-Behälter - Große ortsbewegliche, nicht vakuum-isolierte Behälter - Teil 2: Bemessung, Herstellung, Überwachung und Prüfung	9900	1.06.2004	1.06.2008
00268023	Active	Published	SIST EN 14398-3:2004	Kriogene posode - Velike premične, vakuumsko neizolirane posode - 3. del: Zahteve za obratovanje	Cryogenic vessels - Large transportable non-vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements	Kryo-Behälter - Große ortsbewegliche, nicht vakuum-isolierte Behälter - Teil 3: Betriebsanforderungen	6060	1.06.2004	
00268025	Active	Published	SIST EN 13530-2:2003	Kriogene posode - Velike premične, vakuumsko izolirane posode - 2. del: Konstrukcija, izdelava, kontrola in preskus	Cryogenic vessels - Large transportable vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	Kryo-Behälter - Große ortsbewegliche vakuum-isolierte Behälter - Teil 2: Bemessung, Herstellung und Prüfung	6060	1.12.2003	
00268026	Active	Withdrawn	SIST EN 13530-3:2002 nadomeščen s SIST EN ISO 20421-2:2017	Kriogene posode - Velike premične, vakuumsko izolirane posode - 3. del: Zahteve za obratovanje	Cryogenic vessels - Large transportable vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements	Kryo-Behälter - Große ortsbewegliche, vakuum-isolierte Behälter - Teil 3: Betriebsanforderungen	9900	1.11.2002	1.05.2017
00268028	Active	Published	SIST EN 14197-2:2004	Kriogene posode - Stabilne, vakuumsko neizolirane posode - 2. del: Konstruiranje, izdelava, kontrola in preskus	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	Kryo-Behälter - Ortsfeste, nicht vakuum-isolierte Behälter - Teil 2: Bemessung, Herstellung und Prüfung	6060	1.06.2004	
00268029	Active	Published	SIST EN 14197-3:2004	Kriogene posode - Stabilne, vakuumsko neizolirane posode - 3. del: Zahteve za obratovanje	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements	Kryo-Behälter - Ortsfeste nicht vakuum-isolierte Kryo-Behälter - Teil 3: Betriebsanforderungen	6060	1.06.2004	
00268031	Active	Published	SIST EN 13458-2:2003	Kriogene posode - Stabilne, vakuumsko izolirane posode - 2. del: Konstrukcija, izdelava, kontrola in preskus	Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	Kryo-Behälter - Ortsfeste vakuum-isolierte Behälter - Teil 2: Bemessung, Herstellung und Prüfung	6060	1.12.2003	
00268032	Active	Withdrawn	SIST EN 13458-3:2003 nadomeščen s SIST EN ISO 21009-2:2016	Kriogene posode - Stabilne, vakuumsko izolirane posode - 3. del: Zahteve za obratovanje	Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements	Kryo-Behälter - Ortsfeste vakuum-isolierte Behälter - Teil 3: Betriebsanforderungen	9900	1.12.2003	1.03.2016
00268036	Active	Withdrawn	SIST EN 1252-2:2002 nadomeščen s SIST EN ISO 21028-2:2018	Kriogene posode - Materiali - 2. del: Zahtevana žilavost za temperature med -80 °C in -20 °C	Cryogenic vessels - Materials - Part 2: Toughness requirements for temperatures between -80°C and -20°C	Kryo-Behälter - Werkstoffe - Teil 2: Anforderungen an die Fähigkeit bei Temperaturen zwischen -80°C und -20°C	9900	1.05.2002	1.07.2018
00268037	Active	Published	13371:2002	Kriogene posode - Priključni nastavki za obratovanje v kriogenem področju	Cryogenic vessels - Couplings for cryogenic service	Kryo-Behälter - Kupplungen für den tiefkalten Betrieb	6060	1.11.2002	
00268039	Active	Withdrawn	SIST EN 13648-1:2002 nadomeščen s SIST EN 13648-1:2009	Kriogene posode - Varnostna oprema proti prekoračitvi tlaka - 1. del: Varnostni ventili za kriogeno področje	Cryogenic vessels - Safety devices for protection against excessive pressure - Part 1: Safety valves for cryogenic service	Kryo-Behälter - Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung - Teil 1: Sicherheitsventile für den Kryo-Betrieb	9900	1.11.2002	1.12.2009
00268040	Active	Published	SIST EN 13648-2:2002	Kriogene posode - Varnostna oprema proti prekoračitvi tlaka - 2. del: Varnostne (razpočne) membrane za kriogeno področje	Cryogenic vessels - Safety devices for protection against excessive pressure - Part 2: Bursting disc safety devices for cryogenic service	Kryo-Behälter - Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung - Teil 2: Berstscheibeneinrichtungen	6060	1.11.2002	

00268041	Active	Withdrawn	SIST EN 13648-3:2003 nadomeščen s SIST EN ISO 21013-3:2016	Kriogene posode - Varnostna oprema proti prekoračitvi tlaka - 3. del: Določanje potrebne izpustne količine - Količina izpusta in Kriogene posode - Združljivost plina in materiala - 1. del: Združljivost s kisikom	Cryogenic vessels - Safety devices for protection against excessive pressure - Part 3: Determination of required discharge - Capacity and Cryogenic vessels - Gas/material compatibility	Kryo-Behälter - Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung - Teil 3: Ermittlung des erforderlichen Kryo-Behälter - Verträglichkeit von Gas/Werkstoffen	9900	1.12.2003	1.11.2016
00268042	Active	Published	SIST EN 1797:2002	Kriogene posode - Velike premične, vakuumsko izolirane posode - 2. del: Konstrukcija, izdelava, nadzor in preskus	Cryogenic vessels - Large transportable vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	Kryo-Behälter - Große ortsbewegliche vakuum-isolierte Behälter - Bemessung, Herstellung und Prüfung	6060	1.11.2002	
00268043	Active	Published	SIST EN 13530-2:2003/A1:2004	Kriogene posode - Velike premične, vakuumsko izolirane posode - 3. del: Zahteve za obratovanje	Cryogenic vessels - Large transportable vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements	Kryo-Behälter - Große ortsbewegliche vakuum-isolierte Behälter - Teil 3: Betriebsanforderungen	6060	1.09.2004	
00268044	Active	Withdrawn	SIST EN 13458-3:2003/A1:2005 nadomeščen s SIST EN ISO 21009-2:2016	Kriogene posode - Velike premične, vakuumsko izolirane posode - 3. del: Zahteve za obratovanje	Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements	Kryo-Behälter - Ortsfeste vakuum-isolierte Behälter - Teil 3: Betriebsanforderungen	9900	1.11.2005	1.03.2016
00268045	Active	Withdrawn	SIST EN 13530-3:2002/A1:2005 nadomeščen s SIST EN ISO 20421-2:2017	Kriogene posode - Velike premične, vakuumsko izolirane posode - 3. del: Zahteve za obratovanje	Cryogenic vessels - Large transportable vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements	Kryo-Behälter - Große ortsbewegliche vakuum-isolierte Behälter - Teil 3: Betriebsanforderungen	9900	1.11.2005	1.05.2017
00268046	Active	Published	SIST EN 14197-2:2004/A1:2007	Kriogene posode - Stabilne, vakuumsko neizolirane posode - 2. del: Konstrukcija, izdelava, kontrola in preskus	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	Kryo-Behälter - Ortsfeste, nicht vakuum-isolierte Behälter - Teil 2: Bemessung, Herstellung und Prüfung	6060	1.07.2005	1.01.2007
00268048	Active	Published	SIST EN 14398-3:2004/A1:2005	Kriogene posode - Velike premične vakuumsko neizolirane posode - 3. del: Zahteve za obratovanje	Cryogenic vessels - Large transportable non vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements	Kryo-Behälter - Große ortsbewegliche nicht vakuum-isolierte Behälter - Teil 3: Betriebsanforderungen	6060	1.11.2005	
00268049	Active	Published	SIST EN 14197-3:2004/A1:2005	Kriogene posode - Stabilne vakuumsko neizolirane posode - 3. del: Zahteve za obratovanje	Cryogenic vessels - Static non vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements	Kryo-Behälter - Ortsfeste nicht vakuum-isolierte Behälter - Teil 3: Betriebsanforderungen	6060	1.11.2005	
00268050	Active	Published	SIST EN 12300:1999/A1:2006	Kriogene posode - Čistoča za obratovanje pri nizkih temperaturah	Cryogenic vessels - Cleanliness for cryogenic service	Kryo-Behälter - Reinheit für den tiefkalten Betrieb	6060	1.10.2006	
00268051	Active	Withdrawn	SIST EN 14398-2:2004/A1:2007 nadomeščen s SIST EN 14398-2:2004+A2:2008	Kriogene posode - Velike premične, vakuumsko neizolirane posode - 2. del: Konstruiranje, izdelava, kontrola in preskus	Cryogenic vessels - Large transportable non-vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	Kryo-Behälter - Große ortsbewegliche, nicht vakuum-isolierte Behälter - Teil 2: Bemessung, Herstellung, Überwachung und Prüfung	9900	1.04.2007	1.06.2008
00268052	Active	Published	SIST EN 1626:2009	Kriogene posode - Ventili za kriogeno področje	Cryogenic vessels - Valves for cryogenic service	Kryo Behälter - Absperrarmaturen für tiefkalten Betrieb	6060	1.04.2009	
00268053	Active	Published	SIST EN 13648-1:2009	Kriogene posode - Varnostna oprema proti prekoračitvi tlaka - 1. del: Varnostni ventili za kriogeno področje	Cryogenic vessels - Safety devices for protection against excessive pressure - Part 1: Safety valves for cryogenic service	Kryo Behälter - Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung - Teil 1: Sicherheitsventile für den Kryo-Betrieb	6060	1.01.2009	
00268055	Active	Published	SIST EN 14398-2:2004+A2:2008	Kriogene posode - Velike premične, vakuumsko neizolirane posode - 2. del: Konstruiranje, izdelava, kontrola in preskus	Cryogenic vessels - Large transportable non-vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	Kryo-Behälter - Große ortsbewegliche, nicht vakuum-isolierte Behälter - Teil 2: Bemessung, Herstellung und Prüfung	6060	1.06.2008	
00268056	Active	Published	SIST EN ISO 20421-2:2017 nadomešča SIST EN 13530-3:2002 in SIST EN 13530-3:2002/A1:2005	Kriogene posode - Velike premične, vakuumsko izolirane posode - 2. del: Zahteve za obratovanje (ISO 20421-2:2017)	Cryogenic vessels - Large transportable vacuum-insulated vessels - Part 2: Operational requirements (ISO 20421-2:2017)	Kryo-Behälter - Große ortsbewegliche vakuumisolierte Behälter - Teil 2: Betriebsanforderungen (ISO 20421-2:2017)	6060	1.05.2015	1.05.2017
00268057	Active	Published	SIST EN ISO 21009-2:2016 nadomešča SIST EN 13458-3:2003 in SIST EN 13458-3:2003/A1:2005	Kriogene posode - Stabilne, vakuumsko izolirane posode - 2. del: Zahteve za obratovanje (ISO 21009-2:2015)	Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 2: Operational requirements (ISO 21009-2:2015)	Kryo-Behälter - Ortsfeste vakuumisolierte Behälter - Teil 2: Betriebsbedingungen (ISO 21009-2:2015)	6060	1.12.2013	1.03.2016

00268058	Active	Not Published	FprEN ISO 21012 nadomestil bo SIST EN 12434:2001	Kriogene posode - Gibke cevi (ISO/FDIS 21012:2017)	Cryogenic vessels - Hoses (ISO/FDIS 21012:2017)	Kryo-Behälter - Schlauchleitungen (ISO/FDIS 21012:2017)	6055	1.04.2017		
00268059	Active	Published	SIST EN ISO 21028-1:2017 nadomešča SIST EN 1252-1:1999	Kriogene posode - Zahteve za žilavost materialov pri kriogenih temperaturah - 1. del: Temperature pod -80 °C (ISO 21028-1:2016)	Cryogenic vessels - Toughness requirements for materials at cryogenic temperature - Part 1: Temperatures below -80 °C (ISO 21028-1:2016)	Kryo-Behälter - Zähigkeitsanforderungen an Werkstoffe bei kryogenen Temperaturen - Teil 1: Temperaturen unter -80 °C (ISO 21028-1:2016)	6060	1.05.2015	1.05.2017	
00268060	Active	Published	SIST EN ISO 21013-3:2016 nadomešča SIST EN 13648-3:2003	Kriogene posode - Varnostni-ventili Oprema za razbremenitev tlaka za kriogene namene - 3. del: Določanje velikosti in pretoka (ISO 21013-3:2016)	Cryogenic vessels - Pressure-relief accessories for cryogenic service - Part 3: Sizing and capacity determination (ISO 21013-3:2016)	Kryo-Behälter - Druckentlastungseinrichtungen für den Kryo-Betrieb - Teil 3: Bestimmung von Größe und Durchfluss (ISO 21013-3:2016)	6060	1.12.2014	1.11.2016	
00268061	Active	Published	SIST EN ISO 21029-2:2015 nadomešča SIST EN 1251-3:2001	Kriogene posode - Premične vakuumsko izolirane posode s prostornino do vključno 1000 litrov - 2. del: Zahteve za obratovanje (ISO 21029-2:2015)	Cryogenic vessels - Transportable vacuum insulated vessels of not more than 1 000 litres volume - Part 2: Operational requirements (ISO 21029-2:2015)	Kryo-Behälter - Ortsbewegliche vakuumisolierte Behälter mit einem Fassungsraum von nicht mehr als 1 000 Liter - Teil 2: Betriebsanforderungen (ISO 21029-2:2015)	6060	1.03.2014	1.12.2015	
00268062	Active	Published	SIST EN ISO 24490:2017 nadomešča SIST EN 13275:2001	Kriogene posode - Črpalke za kriogeno področje (ISO 24490:2016)	Cryogenic vessels - Pumps for cryogenic service (ISO 24490:2016)	Kryo-Behälter - Pumpen für den Kryo-Betrieb (ISO 24490:2016)	6060	1.05.2015	1.05.2017	
00268063	Active	Published	SIST EN ISO 21028-2:2018 nadomešča SIST EN 1252-2:2002	Kriogene posode - Zahteve za žilavost materialov pri kriogenih temperaturah - 2. Zunanje polnilne postaje za plinasti vodik in postopki polnjenja	Cryogenic vessels - Toughness requirements for materials at cryogenic temperature - Part 2: Outdoor hydrogen refuelling points dispensing gaseous hydrogen and incorporating	Kryo-Behälter - Zähigkeitsanforderungen an Werkstoffe bei kryogenen	6060	1.04.2017	1.07.2018	
00268064	Active	Published	kSIST FprEN 17127:2018	Kriogene posode - Zahteve za žilavost materialov pri kriogenih temperaturah - 2. Zunanje polnilne postaje za plinasti vodik in postopki polnjenja	Cryogenic vessels - Toughness requirements for materials at cryogenic temperature - Part 2: Outdoor hydrogen refuelling points dispensing gaseous hydrogen and incorporating	Kryo-Behälter - Zähigkeitsanforderungen an Werkstoffe bei kryogenen	6060	1.07.2017	1.12.2018?	
00268065	Active	Published	SIST EN ISO 17268:2017	Plinasti vodik - Prikjučne naprave za polnjenje goriva v kopenska vozila (ISO 17268:2012)	Gaseous hydrogen land vehicle refuelling connection devices (ISO 17268:2012)	Gasförmiger Wasserstoff - Anschlussvorrichtungen für die Betankung von Landfahrzeugen (ISO 17268:2012)	6060	1.05.2015	1.05.2017	
00268066	Active	Published	SIST EN 17124:2018	Vodik kot gorivo - Specifikacija izdelka in zagotavljanje kakovosti - Membrane za protonsko izmenjavo (PEM) - Gorivne celice za cestna vozila eisterne	Hydrogen fuel - Product specification and quality assurance - Proton exchange membrane (PEM) fuel cell applications for road vehicles	Wasserstoff als Kraftstoff - Produktfestlegung und Qualitätssicherung - Protonenaustauschmembran (PEM) - Brennstoffzellenanwendungen für	6060	1.07.2017	1.12.2018	
00268C01	Active	Withdrawn	SIST EN 1252-1:1999/AC:1999 nadomeščen s SIST EN ISO 21028-1:2017	Kriogene posode - Materiali - 1. del: Zahteve za žilavost za temperature pod -80 °C - Dopolnilo AC	Cryogenic vessels - Materials - Part 1: Toughness requirements for temperatures below -80°C	Kryo-Behälter - Werkstoffe - Teil 1: Anforderungen an die Zähigkeit bei Temperaturen unter -80°C	9900		1.09.1999	1.05.2017
00268C02	Active	Published	SIST EN 12434:2001/AC:2002	Kriogene posode - Gibljive cevi za kriogeno področje - Dopolnilo AC	Cryogenic vessels - Cryogenic flexible hoses	Kryo-Behälter - Kryo-Schlauchleitungen	6060		1.05.2002	
00268C03	Active	Published	SIST EN 14197-3:2004/AC:2004	Kriogene posode - Stabilne, vakuumsko ne izolirane posode - 3. del: Zahteve za obratovanje	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements	Kryo-Behälter - Ortsfeste nicht vakuum-isolierte Kryo-Behälter - Teil 3: Betriebsanforderungen	6060		1.11.2004	
00268C04	Active	Published	SIST EN 1251-2:2001/AC:2007	Kriogene posode - Premične vakuumsko izolirane posode s prostornino, ki ni večja od 1000 litrov - 2. del: Konstrukcija, izdelava, kontrola in preskus	Cryogenic vessels - Transportable vacuum insulated vessels of not more than 1000 litres volume - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	Kryo-Behälter - Ortsbewegliche, vakuum-isolierte Behälter mit einem Fassungsraum von nicht mehr als 1000 Liter - Teil 2: Bemessung, Herstellung und Prüfung	6060		1.01.2007	
00268C05	Active	Published	SIST EN 13458-2:2003/AC:2007	Kriogene posode - Stabilne, vakuumsko izolirane posode - 2. del: Konstrukcija, izdelava, kontrola in preskus	Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	Kryo-Behälter - Ortsfeste vakuum-isolierte Behälter - Teil 2: Bemessung, Herstellung und Prüfung	6060		1.01.2007	

00268C06	Active	Published	SIST EN 13530-2:2003/AC:2007	Kriogene posode – Velike premične, vakuumsko izolirane posode – 2. del: Konstrukcija, izdelava. kontrola in preskus	Cryogenic vessels - Large transportable vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	Kryo-Behälter - Große ortsbewegliche, vakuum-isolierte Behälter - Teil 2: Bemessung, Herstellung und Prüfung	6060		1.01.2007	
00268C07	Active	Published	SIST EN 14197-2:2004/AC:2007	Kriogene posode – Stabilne, vakuumsko neizolirane posode – 2. del: Konstruiranje, izdelava, kontrola in preskus	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	Kryo-Behälter - Ortsfeste, nicht vakuum-isolierte Behälter - Teil 2: Bemessung, Herstellung und Prüfung	6060		1.01.2007	
00268C08	Active	Withdrawn	SIST EN 14398-2:2004/AC:2007	Kriogene posode – Velike premične, vakuumsko neizolirane posode – 2. del: Konstruiranje, izdelava. kontrola in preskus	Cryogenic vessels - Large transportable non-vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	Kryo-Behälter - Große ortsbewegliche, nicht vakuum-isolierte Behälter - Teil 2: Bemessung, Herstellung, Überwachung und Prüfung	9900		1.01.2007	1.06.2008
00269002	Active	Withdrawn	14398-2:2004+A2:2008 SIST EN 12952-1:2002	Vodocevnii kotli in pomožne napeljave - 1. del: Splošno	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 1: General	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 1: Allgemeines	9900		1.11.2002	1.02.2016
00269003	Active	Withdrawn	SIST EN 12953-1:2002	Mnogovodni kotli - 1. del: Splošno	Shell boilers - Part 1: General	Großwasserraumkessel - Teil 1: Allgemeines	9900		1.11.2002	1.05.2012
00269004	Active	Withdrawn	12953-1:2012 SIST EN 12953-2:2002	Mnogovodni kotli - 2. del: Materiali za tlačno obremenjene dele in opremo kotla	Shell boilers - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories	Großwasserraumkessel - Teil 2: Werkstoffe für drucktragende Kesselteile und Zubehör	9900		1.11.2002	1.05.2012
00269005	Active	Withdrawn	12953-2:2012 SIST EN 12953-3:2002	Mnogovodni kotli - 3. del: Konstruiranje in izračun tlačno obremenjenih delov	Shell boilers - Part 3: Design and calculation for pressure parts	Großwasserraumkessel - Teil 3: Konstruktion und Berechnung für drucktragende Teile	9900		1.11.2002	1.06.2016
00269006	Active	Withdrawn	SIST EN 12953-4:2002	Mnogovodni kotli - 4. del: Izdelava in izvedba tlačno obremenjenih delov kotla	Shell boilers - Part 4: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler	Großwasserraumkessel - Teil 4: Verarbeitung und Bauausführung für drucktragende Kesselteile	9900		1.11.2002	1.05.2018
00269007	Active	Withdrawn	SIST EN 12953-4:2011 SIST EN 12953-6:2002	Mnogovodni kotli - 6. del: Zahteve za opremo kotla	Shell boilers - Part 6: Requirements for equipment for the boiler	Großwasserraumkessel - Teil 6: Anforderungen an die Ausrüstung für den Kessel	9900		1.11.2002	11.11.2011
00269008	Active	Published	12953-6:2011 SIST EN 12953-7:2002	Mnogovodni kotli - 7. del: Zahteve za kurilne naprave za tekoča in plinasta goriva za kotel	Shell boilers - Part 7: Requirements for firing systems for liquid and gaseous fuels for the boilers	Großwasserraumkessel - Teil 7: Anforderungen an Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige Brennstoffe	6060		1.11.2002	
00269009	Active	Published	SIST EN 12953-8:2002	Mnogovodni kotli - 8. del: Oprema in varnostne naprave za preprečevanje prekoračitve tlaka	Shell boilers - Part 8: Requirements for safeguards against excessive pressure	Großwasserraumkessel - Teil 8: Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen gegen Überdruck	6060		1.05.2002	
00269011	Active	Published	SIST EN 12953-10:2004	Mnogovodni kotli - 10. del: Zahteve za kakovost napajalne in kotelne vode	Shell boilers - Part 10: Requirements for feedwater and boiler water quality	Großwasserraumkessel - Teil 10: Anforderungen an die Speisewasser- und Kesselwasserqualität	6060		1.06.2004	
00269013	Active	Withdrawn	SIST EN 12952-2:2002	Vodocevnii kotli in pomožne napeljave - 2. del: Materiali za tlačno obremenjene dele in opremo kotla	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 2: Werkstoffe für drucktragende Kesselteile und Zubehör	9900		1.11.2002	1.11.2011
00269014	Active	Withdrawn	12952-2:2011 SIST EN 12952-3:2002	Vodocevnii kotli in pomožne napeljave - 3. del: Konstruiranje in izračun delov, ki so pod tlakom	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 3: Design and calculation for pressure parts	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 3: Konstruktion und Berechnung für Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 3: Betriebsbegleitende Berechnung der Lebensdauererwartung	9900		1.05.2002	1.05.2012
00269015	Active	Withdrawn	12952-3:2012 SIST EN 12952-4:2001	Vodocevnii kotli in pomožne napeljave - 4. del: Spremljanje poteka obratovanja in izračuni pričakovane življenjske dobe	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 4: In-service boiler life expectancy calculations	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 4: Betriebsbegleitende Berechnung der Lebensdauererwartung	9900	6.10.2011	29.10.2011	1.10.2011
00269016	Active	Withdrawn	12952-4:2011 SIST EN 12952-5:2002	Vodocevnii kotli in pomožne napeljave - 5. del: Izdelava in izvedba tlačno obremenjenih delov kotla	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 5: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 5: Verarbeitung und Bauausführung für drucktragende Kesselteile	9900		1.11.2002	1.01.2012
00269017	Active	Withdrawn	12952-5:2012 SIST EN 12952-7:2002	Vodocevnii kotli in pomožne napeljave - 7. del: Zahteve za opremo kotla	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 7: Requirements for equipment for the boiler	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 7: Anforderungen an die Ausrüstung für	9900		1.11.2002	1.12.2012

00269018	Active	Published	SIST EN 12952-8:2002	Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 8. del: Zahteve za kurilne naprave za tekoča in plinasta goriva za kotel	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 8: Requirements for firing systems for liquid and gaseous fuels for the boiler	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 8: Anforderungen an Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige für den Wasserrohrkessel und	6060	1.11.2002	
00269020	Active	Published	SIST EN 12952-10:2003	Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 10. del: Zahteve za opremo in varnostne naprave za nrenrečevanje nrekoračivne tlaka	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 10: Requirements for safeguards against excessive pressure	Anlagenkomponenten - Teil 10 : Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen gegen Wasserrohrkessel und	6060	1.12.2003	
00269022	Active	Published	SIST EN 12952-12:2004	Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 12. del: Zahteve za kakovost napajalne in kotelne vode	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 12: Requirements for boiler feedwater and boiler water quality	Anlagenkomponenten - Teil 12: Anforderungen an die Speisewasser- und Kesselwasserqualität	6060	1.06.2004	
00269023	Active	Published	SIST EN 12952-13:2003	Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 13. del: Zahteve za čistilne naprave dimnih plinov	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 13: Requirements for flue gas cleaning systems	Anlagenkomponenten - Teil 13: Anforderungen an Wasserrohrkessel und	6060	1.12.2003	
00269024	Active	Published	SIST EN 12952-14:2004	Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 14. del: Zahteve za naprave dimnih plinov DENOX na tekoči amoniak in vodno raztopino amoniaka	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 14: Requirements for flue gas DENOX-systems using liquefied pressurized ammonia and ammonia water solution	Anlagenkomponenten - Teil 14: Anforderungen an Rauchgas-DENOX-Anlagen die flüssiges Ammoniak und Ammoniakwasserlösung einsetzen	6060	1.09.2004	
00269026	Active	Published	SIST EN 12952-15:2004	Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 15. del: Prezemni preskusi	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 15: Acceptance tests	Anlagenkomponenten - Teil 15: Abnahmeversuche	6060	1.06.2004	
00269027	Active	Published	SIST EN 12953-11:2004	Mnogovodni kotli - 11. del: Prezemni preskusi	Shell boilers - Part 11: Acceptance tests	Großwasserraumkessel - Teil 11: Abnahmeversuche	6060	1.06.2004	
00269028	Active	Published	SIST EN 12953-12:2004	Mnogovodni kotli - 12. del: Zahteve za kurišča z rešetkami pri kotlih na trda goriva	Shell boilers - Part 12: Requirements for grate firing systems for solid fuels for the boiler	Großwasserraumkessel - Teil 12: Anforderungen an Rostfeuerungsanlagen für feste Wasserrohrkessel und	6060	1.06.2004	
00269029	Active	Published	SIST EN 12952-9:2003	Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 9. del: Zahteve za kotlovske kurilne naprave na premogov ohr	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 9: Requirements for firing systems for pulverized solid fuels for the boiler	Anlagenkomponenten - Teil 9: Anforderungen an Staubfeuerungsanlagen für den Kessel	6060	1.12.2003	
00269030	Active	Published	SIST EN 12952-16:2003	Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 16. del: Zahteve za rešetke kotlovske kurjave za lehdečo plast za trdna goriva	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 16: Requirements for grate and fluidized-bed firing systems for solid fuels for the boiler	Anlagenkomponenten - Teil 16: Anforderungen an Rost- und Wirbelschichtfeuerungsanlagen für	6060	1.12.2003	
00269031 00102149	Active	Published	SIST EN 14222:2003	Mnogovodni kotli iz nerjavnega jekla	Stainless steel shell boilers	Edelstahl-Großwasserraumkessel	6060	1.12.2003	
00269035	Active	Published	SIST EN 12953-5:2002	Mnogovodni kotli - 5. del : Preskusi med proizvodnjo, dokumentiranje in označevanje tlačno obremenjenih delov kotla	Shell boilers - Part 5: Inspection during construction, documentation and marking of pressure parts of the boiler	Großwasserraumkessel - Teil 5: Prüfung während der Herstellung, Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile	6060	1.11.2002	
00269036	Active	Published	SIST CR 12953-14:2002	Mnogovodni kotli - 14. del: Smernica za vključevanje kontrolnega organa, neodvisnega od proizvajalca	Shell boilers - Part 14: Guideline for involvement of an inspection body independent of the manufacturer	ni nemškega naslova	6060	1.11.2002	
00269037	Active	Withdrawn	SIST EN 12952-6:2002 nadomeščen s SIST EN 12952-6:2011	Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 6. del: Kontrola med izdelavo - Dokumentiranje in označevanje tlačno obremenjenih delov kotla	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 6: Inspection during construction; documentation and marking of pressure parts of the boiler	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 6: Prüfung während der Herstellung; Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile	9900	1.11.2002	1.11.2011
00269038	Active	Published	SIST CR 12952-17:2002	Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 17. del: Smernica za vključevanje kontrolnega organa, neodvisnega od proizvajalca	Water boilers and auxiliary installations - Part 17: Guideline for the involvement of an inspection body independent of the manufacturer	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 17: Leitfaden für die Einbeziehung einer herstellerunabhängigen Prüforganisation	6060	1.11.2002	

00269039	Active	Published	SIST EN 12952-13:2003/A1:2004	Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 13. del: Zahteve za čistilne naprave dimnih plinov	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 13: Requirements for flue gas cleaning systems	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 13: Anforderungen an Rauchaasreiniungsanlagen	6060		1.06.2004
00269040	Active	Published	SIST EN 12953-9:2007	Mnogovodni kotli - 9. del: Zahteve za omejevalne naprave kotla in opremo	Shell boilers - Part 9: Requirements for limiting devices of the boiler and accessories	Rauchaasreiniungsanlagen Großwasserraumkessel - Teil 9: Anforderungen an Bearenzunaseinrichtungen an Kessel	6060		1.09.2007
00269041	Active	Published	SIST EN 12952-11:2007	Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 11. del: Zahteve za omejevalne naprave kotla in opremo	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 11: Requirements for limiting devices of the boiler and accessories	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 11: Anforderungen an Bearenzunaseinrichtungen an Kessel	6060		1.09.2007
00269042	Active	Published	SIST EN 12952-2:2011	Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 2. del: Materiali za tlačno obremenjene dele in opremo kotla	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 2: Werkstoffe für Druck tragende Kesselteile und Zubehör	6060		1.11.2011
00269043	Active	Published	SIST EN 12952-3:2012	Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 3. del: Konstruiranje in izračun tlačno obremenjenih delov	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 3: Design and calculation for pressure parts	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 3: Konstruktion und Berechnung für drucktragende Teile	6060		1.05.2012
00269044	Active	Published	SIST EN 12952-4:2011	Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 4. del: Izračun pričakovane življenjske dobe obratovanja	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 4: In-service boiler life expectancy calculations	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 4: Betriebsbegleitende Berechnung der Lebensdauererwartung	6060		1.11.2011
00269045	Active	Published	SIST EN 12952-5:2011	Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 5. del: Izdelava in izvedba tlačno obremenjenih delov kotla	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 5: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 5: Verarbeitung und Bauausführung für drucktragende Kesselteile	6060		1.01.2012
00269046	Active	Published	SIST EN 12952-6:2011	Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 6. del: Kontrola med izdelavo, dokumentiranje in označevanje tlačno obremenjenih delov kotla	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 6: Inspection during construction; documentation and marking of pressure parts of the boiler	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 6: Prüfung während der Herstellung, Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile	6060		1.11.2011
00269047	Active	Published	SIST EN 12953-6:2011	Mnogovodni kotli - 6. del: Zahteve za opremo kotla	Shell Boilers - Part 6: Requirements for equipment for the boiler	Großwasserraumkessel - Teil 6: Anforderungen an die Ausrüstung für Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 1:	6060		1.11.2011
00269048	Active	Published	SIST EN 12952-1:2016 nadomešča SIST EN 12952-1:2002	Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 1. del: Splošno	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 1: General	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 1: Allgemeines	6060	1.07.2014	1.02.2016
00269049	Active	Published	SIST EN 12952-7:2012 nadomešča SIST EN 12952-7:2002	Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 7. del: Zahteve za opremo kotla	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 7: Requirements for equipment for the boiler	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 7: Anforderungen an die Ausrüstung für Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 1:	6060	1.07.2010	1.12.2012
00269054	Active	Published	SIST EN 12953-1:2012	Mnogovodni kotli - 1. del: Splošno	Shell boilers - Part 1: General	Großwasserraumkessel - Teil 1: Allgemeines	6060	1.07.2010	1.05.2012
00269055	Active	Published	SIST EN 12953-2:2012	Mnogovodni kotli - 2. del: Materiali za tlačno obremenjene dele in opremo kotla	Shell boilers - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories	Großwasserraumkessel - Teil 2: Werkstoffe für drucktragende Kesselteile und Zubehör	6060	1.07.2010	1.05.2012
00269056	Active	Published	SIST EN 12953-3:2016 nadomešča SIST EN 12953-3:2002	Mnogovodni kotli - 3. del: Konstruiranje in izračun tlačno obremenjenih delov	Shell boilers - Part 3: Design and calculation for pressure parts	Großwasserraumkessel - Teil 3: Konstruktion und Berechnung für drucktragende Teile	6060	1.12.2013	1.06.2016
00269057	Active	Published	SIST EN 12953-4:2018 nadomešča SIST EN 12953-4:2002	Mnogovodni kotli - 4. del: Izdelava in izvedba tlačno obremenjenih delov kotla	Shell boilers - Part 4: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler	Großwasserraumkessel - Teil 4: Verarbeitung und Bauausführung für drucktragende Kesselteile	6060	1.02.2017	1.05.2018
00269061	Active	Published	SIST EN 12952-18:2012	Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 18. del: Navodila za obratovanje	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 18: Operating instructions	Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 18: Betriebsanleitungen	6060	1.09.2011	1.12.2012
00269062	Active	Published	SIST EN 12953-13:2012	Mnogovodni kotli - 13. del: Navodila za obratovanje	Shell boilers - Part 13: Operating instructions	Großwasserraumkessel - Teil 13: Betriebsanleitungen	6060	1.07.2010	1.05.2012

00269C01	Active	Published	SIST EN 12953-8:2002/AC:2002	Mnogovodni kotli - 8. del: Oprema in varnostne naprave za preprečevanje prekoračitve tlaka - Donosilo AC	Shell boilers - Part 8: Requirements for safeguards against excessive pressure	Großwasserraumkessel - Teil 8: Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung	6060	1.11.2002	
00286001	Active	Withdrawn	SIST EN 1442:1999 nadomeščen s SIST EN 1442:2006	Premične, ponovno polnjive varjene jeklenke iz jekla za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Konstruiranje in izdelava	Transportable refillable welded steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction	Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Gestaltung und Konstruktion	9900	1.10.2006	1.02.2012
00286002	Active	Withdrawn	SIST EN 12807:2002 nadomeščen s SIST EN 12807:2010	Premične, ponovno polnjive trdo spajkane jeklenke iz jekla za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Konstruiranje in izdelava	Transportable refillable brazed steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction	Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, hartgelötete Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Konstruktion und Aufbau	9900	1.05.2002	1.12.2010
00286004	Active	Withdrawn	SIST EN 12542:2002 nadomeščen s SIST EN 12542:2010	Stabilne, varjene, jeklene valjaste posode serijske proizvodnje za skladiščenje utekočinjenega naftnega plina (UNP) za nadzemno postavitve, katerih prostornina ni večja od 13 m ³ - Konstruiranje in proizvodnja	Static welded steel cylindrical tanks, serially produced for the storage of Liquefied Petroleum Gas (LPG) having a volume not greater than 13m ³ and for installation above ground - Design and manufacture	Ortsfeste, geschweisste zylindrische Behälter aus Stahl, die serienmäßig für die Lagerung von Flüssiggas (LPG) hergestellt werden, mit einem Fassungsvermögen bis 13 m ³ für oberirdische Aufstellung - Gestaltung und Herstellung	9900	1.11.2002	1.12.2010
00286005	Active	Withdrawn	SIST EN 14075:2003 nadomeščen s SIST EN 12542:2010	Stabilni valjasti varjeni jekleni rezervoarji serijske izdelave za skladiščenje utekočinjenega naftnega plina (UNP) podzemne izvedbe z notranjo prostornino do 13 m ³ - Konstruiranje in izdelava	Static welded steel cylindrical tanks, serially produced for the storage of Liquefied Petroleum Gas (LPG) having a volume not greater than 13 m ³ and for installation underground - Design and manufacture	Ortsfeste, geschweißte zylindrische Behälter aus Stahl, die serienmäßig für die Lagerung von Flüssiggas (LPG) hergestellt werden, mit einem Fassungsvermögen bis 13 m ³ für erdgedeckte Aufstellung - Gestaltung und Herstellung	9900	1.12.2003	1.12.2010
00286007	Active	Withdrawn	SIST EN 12493:2002 nadomeščen s SIST EN 12493:2008	Varjeni rezervoarji iz jekla za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Ceste cisterne - Konstruiranje in izdelava	Welded steel tanks for liquefied petroleum gas (LPG) - Road tankers - Design and manufacture	Geschweißte Druckbehälter aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Straßentankfahrzeuge - Konstruktion und Herstellung	9900	1.05.2002	1.06.2008
00286009	Active	Withdrawn	SIST EN 13152:2002 SIST nadomeščen s SIST EN ISO 14245:2010	Specifikacija in preskušanje ventilov za jeklenke za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Samozaporni ventili	Specification and testing of LPG cylinder valves - Self closing	Spezifikation und Prüfung der LPG-Zylinderventile - Selbstschließend	9900	1.05.2002	1.10.2010
00286010	Active	Withdrawn	SIST EN 13153:2002 nadomeščen s SIST EN ISO 15995:2010	Specifikacija in preskušanje ventilov za jeklenke za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Ročno unvrhľanie	Specification and testing of LPG cylinder valves - Manually operated	Spezifikation und Prüfung der LPG-Zylinderventile - Handbetätigt	9900	1.05.2002	1.10.2010
00286011	Active	Withdrawn	SIST EN 13175:2003 nadomeščen s SIST EN 13175:2003+A2:2007	Specifikacija in preskušanje ventilov in fittingov za rezervoarje za utekočinjeni naftni plin (UNP)	Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) tank valves and fittings	Spezifikation und Prüfung für Armaturen und Ausrüstungsteile von Flüssiggasbehältern	9900	1.12.2003	1.11.2011
00286013	Active	Withdrawn	SIST EN 13799:2003 SIST nadomeščen s EN 13799:2012	Kazalniki nivoja v rezervoarjih za utekočinjeni naftni plin (UNP)	Contents gauges for LPG tanks	Füllstandsanzeiger für Flüssiggasbehälter	9900	1.12.2003	1.05.2012
00286014	Active	Withdrawn	SIST EN 1439:1998 nadomeščen s SIST EN 1439:2006	Prenosne ponovno polnjive varjene jeklenke iz jekla za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Postopek za preverjanje pred polnjenjem, med njim in po njem	Transportable refillable welded steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Procedure for checking before, during and after filling	Ortsveränderliche, wiederbefüllbare Flaschen aus geschweißtem Stahl für Flüssiggas - Kontrollverfahren vor, während und nach dem Füllen	9900	1.10.1998	1.04.2006
00286015	Active	Withdrawn	SIST EN 1440:1998 nadomeščen s SIST EN 1440:2006	Prenosne ponovno polnjive varjene jeklenke iz jekla za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Periodični preveritvi	Transportable refillable welded steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Periodic requalification	Ortsveränderliche, wiederbefüllbare geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas - Regelmäßig wiederkehrende Prüfung	9900	1.10.1998	1.04.2006
00286021	Active	Withdrawn	SIST EN 12252:2001 nadomeščen s SIST EN 12252:2006	Oprema cestnih cistern za utekočinjeni naftni plin (UNP)	Equipping of Liquefied Petroleum Gas (LPG) road tankers	Ausrüstung von Straßentankwagen für Flüssiggas (LPG)	9900	1.01.2001	1.04.2006

00286022	Active	Withdrawn	SIST EN 13776:2002	Postopek polnjenja in praznjenja cestnih cistern za UNP	Filling and discharge procedures for LPG road tankers	Füll- und Entleerungsverfahren für Straßentankwagen für Flüssiggas	9900	1.11.2002	1.12.2013
00286024	Active	Withdrawn	SIST EN 14334:2005 nadomeščen s SIST EN 14334:2015	Pregledi in preskušanje cestnih cistern za utekočinjeni naftni plin (UNP)	Inspection and testing of LPG road tankers	Inspektion und Prüfung von Straßentankwagen für Flüssiggas (LPG)	9900	1.07.2005	1.01.2015
00286026	Active	Withdrawn	SIST EN 14841:2006 nadomeščen s SIST EN 14841:2014	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Postopki praznjenja železniških cistern za	LPG equipment and accessories - Discharge procedures for LPG rail tankers	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Entleerungsverfahren für	9900	1.03.2006	1.02.2014
00286029	Active	Published	SIST EN 12805:2002	Naprave in oprema za pogon motornih vozil na utekočinjeni naftni plin (UNP) - Rezervoari	Automotive LPG components - Containers	Bauteile für Autogasanlagen/Treibgasanlagen - Autoastanks	6060	1.11.2002	
00286030	Active	Published	SIST EN 12979:2002	Sistemi za pogon motornih vozil na utekočinjeni naftni plin (UNP) - Zahteve za varadno	Automotive LPG-systems - Installation requirements	Systeme für mit Flüssiggas betriebene (LPG) Fahrzeuge - Einbauvorschriften	6060	1.11.2002	
00286031	Active	Published	SIST EN 13856:2002	Minimalne zahteve za vsebino navodila za uporabo UNP v sistemih za pogon motornih vozil	Minimum requirements for the content of the user manual for automotive LPG systems	Anforderungen an den Inhalt von Betriebsanleitungen für Autoastanlagen	6060	1.11.2002	
00286033	Active	Withdrawn	SIST EN 13952:2003 nadomeščen s SIST EN 13952:2018	Jeklenke za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Postopek polnjenja	LPG cylinders - Filling procedures	Flüssiggas-Flaschen - Füllverfahren	9900	1.12.2003	1.05.2018
00286034	Active	Withdrawn	SIST EN 12816:2002 nadomeščen s SIST EN 12816:2011	Premične, ponovno polnjive jeklenke iz jekla in aluminija za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Razlinianje	Transportable refillable steel and aluminium LPG cylinders - Disposal	Entsorgung von beschädigten Flüssiggas - (LPG) Flaschen aus Stahl und Aluminium	9000	1.05.2002	1.11.2011
00286036	Active	Withdrawn	SIST EN 13109:2003 nadomeščen s SIST EN 13109:2011	Rezervoarji za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Prenehanje uporabe	LPG tanks - Disposal	Flüssiggas - Druckbehälter - Entsorgung	9900	1.12.2003	1.11.2011
00286037	Active	Withdrawn	SIST EN 13110:2003 nadomeščen s SIST EN 13110:2012	Premične ponovno polnjive varjene jeklenke iz aluminija za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Konstruiranje in izdelava	Transportable refillable welded aluminium cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction	Ortsbewegliche, wieder befüllbare geschweißte Flaschen aus Aluminium für Flüssiggas (LPG) - Gestaltung und Konstruktion	9900	1.12.2003	1.09.2012
00286038	Active	Withdrawn	SIST EN 12817:2002 nadomeščen s SIST EN 12817:2010	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Pregledi in periodični preskusi rezervoarjev za utekočinjeni naftni plin (UNP) nadzemne izvedbe z notranjo prostornino do vključno 13 m ³	Inspection and qualification of LPG equipment and accessories - LPG tanks up to and including 13 m ³ overground	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Instandhaltung und wiederkehrende Prüfung von Behältern für Flüssiggas (LPG) mit einem Fassungsraum bis einschließlich 13 m ³ - Oberirdische Aufstellung	9900	1.11.2002	1.10.2010
00286039	Active	Withdrawn	SIST EN 12818:2002 nadomeščen s SIST EN 12817:2010	Pregledi in periodični preskusi rezervoarjev za utekočinjeni naftni plin (UNP) podzemne izvedbe z notranjo prostornino do vključno 13 m ³	Inspection and qualification of LPG tanks up to and including 13 m ³ underground	Prüfung und Nachprüfung von Behältern für Flüssiggas (LPG) mit einem Fassungsraum bis einschließlich 13 m ³ in unterirdischer Aufstellung	9900	1.11.2002	1.10.2010
00286040	Active	Withdrawn	SIST EN 12819:2002 nadomeščen s SIST EN 12819:2010	Pregledi in periodični preskusi rezervoarjev za utekočinjeni naftni plin (UNP) nadzemne izvedbe z notranjo prostornino nad 13 m ³	Inspection and qualification of LPG tanks greater than 13 m ³ overground	Instandhaltung und wiederkehrende Prüfung von Behältern für Flüssiggas (LPG) mit einem Fassungsraum über 13 m ³ in oberirdischer Aufstellung	9900	1.11.2002	1.10.2010
00286041	Active	Withdrawn	SIST EN 12820:2002 nadomeščen s SIST EN 12819:2010	Pregledi in periodični preskusi rezervoarjev za utekočinjeni naftni plin (UNP) podzemne izvedbe z notranjo prostornino nad 13 m ³	Inspection and qualification of LPG tanks greater than 13 m ³ underground	Instandhaltung und wiederkehrende Prüfung von Behältern für Flüssiggas (LPG) mit einem Fassungsraum über 13 m ³ in unterirdischer Aufstellung	9900	1.11.2002	1.10.2010
00286043	Active	Published	SIST EN 12806:2003	Naprave in oprema za pogon motornih vozil na utekočinjeni naftni plin (UNP) - Elementi razen nosod za avrivo	Automotive liquefied petroleum gas components - Other than containers	Bauteile für Autogasanlagen/Treibgasanlagen - Bauteile, ausgenommen Autogastanks	6060	1.12.2003	

00286044	Active	Withdrawn	SIST EN 13953:2003 nadomeščen s SIST EN 13953:2003+A1:2007	Varnostni ventili za premične ponovno polnljive jeklenke za utekočinjeni naftni plin (UNP)	Pressure relief valves for transportable refillable cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG)	Sicherheitsventile für ortsbewegliche, wiederbefüllbare Flaschen für Flüssiggas (LPG)	9900	1.12.2003	1.11.2011
00286045	Active	Withdrawn	SIST EN 14129:2005 nadomeščen s SIST EN 14129:2014	Varnostni ventili za rezervoarje za utekočinjeni naftni plin (UNP)	Pressure relief valves for LPG tanks	Sicherheitsventile für Flüssiggas-Behälter	9900	1.01.2005	1.07.2014
00286046	Active	Withdrawn	SIST EN 14071:2005 nadomeščen s SIST EN 14071:2015	Varnostni ventili za rezervoarje za utekočinjeni naftni plin (UNP) – Pomožna oprema	Pressure relief valves for LPG tanks - Ancillary equipment	Sicherheitsventile für Flüssiggas-(LPG)-behälter - Zubehör	9900	1.03.2005	1.07.2015
00286050	Active	Published	SIST EN 13760:2004	Sistem za polnjenje utekočinjenega naftnega plina za lahka in težka vozila - Šoba, preskusne zahteve in mere	Automotive LPG filling system for light and heavy duty vehicles - Nozzle, test requirements and dimensions	Füllsysteme an Autogasanlagen für leichte und schwere Fahrzeuge - Anschlussstutzen, Prüfanforderungen und Abmessungen	6060	1.04.2004	
00286051	Active	Withdrawn	SIST EN 14678-1:2006 nadomeščen s SIST EN 14678-1:2006+A1:2009	Oprema in pribor za UNP – Izdelava in lastnosti opreme za UNP za bencinske servise – 1. del: Naprave za točenje goriva	LPG equipment and accessories - Construction and performance of LPG equipment for automotive filling stations - Part 1: Dispensers	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Bau- und Arbeitsweise von Flüssiggas-Geräten für Autogas-Tankstellen - Teil 1: Zapfsäulen	9900	1.05.2006	1.06.2009
00286054	Active	Withdrawn	SIST EN 14570:2005 nadomeščen s SIST EN 14570:2014	Oprema za podzemne in nadzemne rezervoarje za utekočinjeni naftni plin (UNP)	Equipping of LPG tanks, overground and underground	Ausrüstung von Behältern für Flüssiggas (LPG), oberirdische und unterirdische Aufstellung	9900	1.07.2005	1.07.2014
00286055	Active	Withdrawn	SIST EN 1442:1999/A1:2002 nadomeščen s SIST EN 1442:2006	Ponovno polnljive varjene plinske jeklenke iz jekla za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Konstruiranje in izdelava - Dopolnilo A1	Transportable refillable welded steel cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG) - Design and construction	Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte Gasflaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Gestaltung und Konstruktion	9900	1.11.2002	1.02.2007
00286056	Active	Withdrawn	SIST EN 14140:2004 nadomeščen s SIST EN 14140:2004+A1:2007	Premične, ponovno polnljive varjene jeklenke iz jekla za utekočinjeni naftni plin (UNP) – Alternativni način konstruiranja in izdelava	Transportable refillable welded steel cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG) - Alternative design and construction	Ortsbewegliche, wiederbefüllbare geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Alternative Gestaltung und Konstruktion	9900	1.06.2004	1.09.2007
00286057	Active	Withdrawn	SIST EN 14427:2004 nadomeščen s SIST EN 14427:2014	Premične, ponovno polnljive, popolnoma obвите jeklenke iz kompozitnih materialov za utekočinjeni naftni plin (LPG) - Konstruiranje in izdelava	Transportable refillable fully wrapped composite cylinders for Liquefied Petroleum Gases (LPG) - Design and Construction	Ortsbewegliche wiederbefüllbare vollumwickelte Flaschen aus Verbundwerkstoff für Flüssiggas (LPG) - Gestaltung und Konstruktion	9900	1.09.2004	1.09.2014
00286058	Active	Withdrawn	SIST EN 14763:2005 nadomeščen s SIST EN 1439:2008	Oprema in pribor za UNP – Premične, ponovno polnljive jeklenke iz kompozitnih materialov za utekočinjeni naftni plin (UNP) – Postopek za preverjanje pred polnjenjem, med njim in po njem	LPG equipment and accessories - Transportable refillable composite cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG) - Procedure for checking before, during and after filling	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsveränderliche, wiederbefüllbare Flaschen aus Verbundwerkstoffen für Flüssiggas (LPG) - Kontrollverfahren vor, während und nach dem Füllen	9900	1.11.2005	1.11.2011
00286059	Active	Withdrawn	SIST EN 14767:2006 nadomeščen s SIST EN 1440:2008	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) – Premične, ponovno polnljive jeklenke iz kompozitnih materialov za UNP – Periodični preledi	LPG equipment and accessories - Transportable refillable composite cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG) - Periodic inspection	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche wiederbefüllbare Flaschen aus Verbundwerkstoffen für Flüssiggas (LPG) - Wiederkehrende Prüfungen	9900	1.03.2006	1.06.2008
00286060	Active	Withdrawn	SIST EN 14913:2006 nadomeščen s SIST EN 1439:2008	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) – Premične, ponovno polnljive varjene jeklenke iz jekla za UNP – Alternativni način konstruiranja in izdelava ; postopek za preverjanje pred polnjenjem, med njim in po njem	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded steel cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG) - Alternative design and construction; procedure for checking before, during and after filling	Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Alternative Gestaltung und Konstruktion; Kontrollverfahren vor, während und nach dem Füllen	9900	1.03.2006	1.11.2011

00286061	Active	Withdrawn	SIST EN 14914:2006 nadomeščen s SIST EN 1440:2008	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) – Premične, ponovno polnjive varjene jeklenke iz jekla za UNP – Alternativni način konstruiranja in izdelava ; periodični <i>preledi</i>	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded steel cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG) - Alternative design and construction; periodic inspection	Flüssiggas- Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Alternative Gestaltung und Konstruktion; wiederkehrende Prüfung	9900	1.03.2006	1.06.2008
00286062	Active	Withdrawn	SIST EN 14794:2006 nadomeščen s SIST EN 1439:2008	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Premične, ponovno polnjive jeklenke iz aluminija za UNP - Postopek za preverjanje pred polnjenjem, med <i>nim in po nim</i>	LPG equipment and accessories - Transportable refillable aluminium cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG) - Procedure for checking before, during and after filling	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare Flaschen aus Aluminium für Flüssiggas (LPG) - Kontrollverfahren vor, während und nach dem Füllen	9900	1.03.2006	1.11.2011
00286063	Active	Withdrawn	SIST EN 14795:2006 nadomeščen s SIST EN 1440:2008	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Premične, ponovno polnjive aluminijeve jeklenke za UNP - Periodični <i>preledi</i>	LPG equipment and accessories - Transportable refillable aluminium cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG) - Periodic inspection	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare Flaschen aus Aluminium für Flüssiggas (LPG) - <i>Wiederkehrende Prüfung</i>	9900	1.03.2006	1.06.2008
00286065	Active	Withdrawn	SIST EN 13152:2002/A1:2003 nadomeščen s SIST EN ISO 14245:2010	Specifikacija in preskušanje ventilov za jeklenke za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Samozaporni ventili - <i>Donolnilo A1</i>	Specification and testing of LPG cylinder valves - Self closing	Spezifikation und Prüfung für Flüssiggas (LPG) - Flaschenventile selbstschließend	9900	1.12.2003	1.10.2010
00286066	Active	Withdrawn	SIST EN 13153:2002/A1:2003 nadomeščen s SIST EN ISO 15995:2010	Specifikacija in preskušanje ventilov za jeklenke za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Ročno <i>unraviljanje</i> - <i>Donolnilo A1</i>	Specification and testing of LPG cylinder valves - Manually operated	Spezifikation und Prüfung für Flüssiggas (LPG) - Flaschenventile - Handbetätigt	9900	1.12.2003	1.10.2010
00286067	Active	Withdrawn	SIST EN 12542:2002/A1:2005 nadomeščen s SIST EN 12542:2010	Stabilne, varjene, valjaste posode iz jekla serijske proizvodnje za skladiščenje utekočinjenega naftnega plina (UNP) za nadzemno postavitev, katerih prostornina ni večja od 13 m ³ - Konstruiranje in <i>proizvodnja</i>	Static welded steel cylindrical tanks, serially produced for the storage of Liquefied Petroleum Gas (LPG) having a volume not greater than 13 m ³ and for installation above ground - Design and manufacture	Ortsfeste, geschweißte zylindrische Behälter aus Stahl, die serienmäßig für die Lagerung von Flüssiggas (LPG) hergestellt werden, mit einem Fassungsvermögen bis zu 13 m ³ für oberirdische Aufstellung - Gestaltung und Konstruktion	9900	1.01.2005	1.12.2010
00286068	Active	Withdrawn	SIST EN 14075:2003/A1:2005 nadomeščen s SIST EN 12542:2010	Stabilni valjasti varjeni jekleni rezervoarji serijske izdelave za skladiščenje utekočinjenega naftnega plina (UNP) podzemne izvedbe z notranjo prostornino do 13 m ³ - Konstruiranje in izdelava	Static welded steel cylindrical tanks, serially produced for the storage of Liquefied Petroleum Gas (LPG) having a volume not greater than 13 m ³ and for installation underground - Design and manufacture	Ortsfeste, geschweißte zylindrische Behälter aus Stahl, die serienmäßig für die Lagerung von Flüssiggas (LPG) hergestellt werden, mit einem Fassungsvermögen bis 13 m ³ für erdgedeckte Aufstellung - Gestaltung und Herstellung	9900	1.03.2005	1.12.2010
00286069	Active	Withdrawn	SIST EN 1439:2006 nadomeščen s SIST EN 1439:2008	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Premične, ponovno polnjive varjene in trdo spajkane jeklenke iz jekla za UNP - Postopek za preverjanje pred polnjenjem, med <i>nim in po nim</i>	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded and brazed steel Liquefied Petroleum Gas (LPG) cylinders - Procedure for checking before, during and after filling	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare Flaschen aus geschweißtem Stahl für Flüssiggas (LPG) - Kontrollverfahren vor, während und nach dem Füllen	9900	1.03.2006	1.11.2011
00286070	Active	Withdrawn	SIST EN 1440:2006 nadomeščen s SIST EN 1440:2008	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) – Premične, ponovno polnjive varjene in trdo spajkane jeklenke iz jekla za UNP – Periodični <i>preledi</i>	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded and brazed steel Liquefied Petroleum Gas (LPG) cylinders - Periodic inspection	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche wiederbefüllbare geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - <i>Wiederkehrende Prüfung</i>	9900	1.03.2006	1.06.2008
00286071	Active	Withdrawn	SIST EN 14894:2006 nadomeščen s SIST EN 14894:2011	Oprema in dodatki za UNP – Označevanje jeklenk in sodov	LPG equipment and accessories - Cylinder and drum marking	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Kennzeichnung von Flüssiggas(LPG)-Flaschen	9900	1.10.2006	1.11.2011
00286072	Active	Withdrawn	SIST EN 14893:2007 nadomeščen s SIST EN 14893:2014	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Premični varjeni jekleni tlačni sodi za utekočinjeni naftni plin (UNP) s prostornino med 150 in 1000 litri	LPG equipment and accessories - Transportable Liquefied Petroleum Gas (LPG) welded steel pressure drums with a capacity between 150 litres and 1 000 litres	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, geschweißte Druckfässer aus Stahl für Flüssiggas (LPG) mit einem Fassungsraum zwischen 150 Liter und	6060	1.01.2007	1.07.2014

00286073	Active	Withdrawn	SIST EN 15202:2007	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Glavne mere izhodnega priključka ventila jeklenke za UNP ter pripadajoči namočni priključki	LPG equipment and accessories - Essential operational dimensions for LPG cylinder valve outlet and associated equipment connections	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Grundmaße für Ventilauslässe an Flüssiggas-(LPG-)Flaschen und zugehörige Verbindungen für Geräte	9900	1.05.2005	1.04.2007	1.09.2012
00286074	Active	Withdrawn	SIST EN 12252:2006 nadomeščen s SIST EN 12252:2006+A1:2008	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) – Opremljanje cestnih cistern za UNP	LPG equipment and accessories - Equipping of LPG road tankers	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ausrüstung von Straßentankwagen für Flüssiggas	9900		1.03.2006	1.11.2011
00286075	Active	Withdrawn	SIST EN 1442:2006 nadomeščen s SIST EN 1442:2006+A1:2008	Oprema in pribor za UNP – Premične ponovno polnljive varjene plinske jeklenke iz jekla za UNP - Konstruiranje in izdelava	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded steel cylinders for LPG - Design and construction	Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Gestaltung und Konstruktion	9900		1.10.2006	1.02.2012
00286077	Active	Withdrawn	SIST EN 14912:2006 nadomeščen s SIST EN 14912:2015	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) – Pregled in vzdrževanje ventilov za na jeklenko za UNP med postopkom periodičnih preledav	LPG equipment and accessories - Inspection and maintenance of LPG cylinder valves at time of periodic inspection of cylinders	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Prüfung und Wartung von Ventilen für Flüssiggas (LPG)-Flaschen zum Zeitpunkt der wiederkehrenden Prüfung bei Flaschen	9900		1.03.2006	1.06.2015
00286078	Active	Withdrawn	SIST EN 1442:1999/A2:2005 nadomeščen s SIST EN 1442:2006	Premične, ponovno polnljive varjene jeklenke iz jekla za utekočinjeni naftni plin (UNP) – Konstruiranje in izdelava	Transportable refillable welded steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction	Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Gestaltung und Konstruktion	9900		1.05.2005	1.02.2007
00286079	Active	Withdrawn	SIST EN 13175:2003/A1:2005 nadomeščen s SIST EN 13175:2003+A2:2007	Specifikacija in preskušanje ventilov in fittingov za rezervoarje za utekočinjeni naftni plin (UNP)	Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) tank valves and fittings	Armaturen und Ausrüstungsteile von Flüssiggasbehältern	9900		1.07.2005	1.11.2011
00286080	Active	Withdrawn	SIST EN 14427:2004/A1:2006 nadomeščen s SIST EN 14427:2014	Premične, ponovno polnljive jeklenke iz kompozitnih materialov za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Konstruiranje in izdelava	Transportable refillable composite cylinders for LPG - Design and construction	Ortsbewegliche wiederbefüllbare Flaschen aus Verbundwerkstoff für Flüssiggas (LPG) - Gestaltung und Konstruktion	9900		1.03.2006	1.09.2014
00286081	Active	Withdrawn	SIST EN 14570:2005/A1:2006 nadomeščen s SIST EN 14570:2014	Oprema in pribor za UNP – Oprema za podzemne in nadzemne rezervoarje za utekočinjeni naftni plin (UNP)	LPG equipment and accessories - Equipping of LPG tanks overground and underground	Ausrüstung von Behältern für Flüssiggas (LPG), oberirdische und unterirdische Aufstellung	9900		1.05.2006	1.07.2014
00286087	Active	Withdrawn	SIST EN 14678-2:2009 nadomeščen s SIST EN 14678-2:2009+A1:2012	Oprema in pribor za UNP - Oprema za bencinske servise - 2. del: Elementi, razen naprav za točenje goriva, z zahtevami za vgradnjo	LPG equipment and accessories - Equipment for Liquefied Petroleum Gas automotive filling stations - Part 2: Components other than dispensers, and installation requirements	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Flüssiggas-Geräte für Autogas-Tankstellen - Teil 2: Bauteile, außer Zapfsäulen, und Anforderungen an die Aufstellung	9900		1.04.2009	1.05.2012
00286088	Active	Withdrawn	SIST EN 15609:2009	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Pogonski sistemi na UNP za čolne, jahte in druga plovila - Zahteve za vgradnjo	LPG equipment and accessories - LPG propulsion systems for boats, yachts and other craft - Installation requirements	Flüssiggas-(LPG-)Geräte und Ausrüstungsteile - Flüssiggas-(LPG-)Antriebssysteme für Boote, Yachten und andere Wasserfahrzeuge - Anforderungen an die Installation	9900		1.01.2009	1.09.2012
00286089	Active	Withdrawn	SIST EN 12817:2002/A1:2006 nadomeščen s SIST EN 12817:2010	Oprema in pribor za UNP – Pregledi in periodični preskusi rezervoarjev za utekočinjeni naftni plin (UNP) nadzemne izvedbe z notranjo prostornino do vključno 13 m3	LPG equipment and accessories - Inspection and re-qualification of LPG tanks up to and including 13 m3 overground	Ausrüstungsteile - Instandhaltung und wiederkehrende Prüfung von Behältern für Flüssiggas (LPG) mit einem Fassungsraum bis einschließlich 13 m3 - Oberirdische Aufstellung	9900		1.05.2006	1.10.2010
00286090	Active	Withdrawn	SIST EN 12818:2002/A1:2006 nadomeščen s SIST EN 12817:2010	Oprema in pribor za UNP – Pregledi in periodični preskusi rezervoarjev za utekočinjeni naftni plin (UNP) podzemne izvedbe z notranjo prostornino do vključno 13 m3	LPG equipment and accessories - Inspection and re-qualification of LPG tanks up to and including 13 m3 underground	Ausrüstungsteile - Instandhaltung und wiederkehrende Prüfung von Behältern für Flüssiggas (LPG) mit einem Fassungsraum bis einschließlich 13 m3 - Erdgedeckte Aufstellung	9900		1.05.2006	1.10.2010

00286091	Active	Withdrawn	SIST EN 13952:2003/A1:2006	Oprema in pribor za UNP – Jeklenke za utekočinjeni naftni plin (UNP) – Postopek polnjenja jeklenk za UNP	LPG equipment and accessories - Filling procedures for LPG cylinders	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Füllverfahren für Flüssiggas (LPG)-Flaschen	9900		1.05.2006	1.05.2018
00286093	Active	Withdrawn	SIST EN 12493:2008 nadomeščen s SIST EN 12493:2008+A1:2012	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Varjeni rezervoarji iz jekla za UNP - Konstruiranje in izdelava cestnih cistern	LPG equipment and accessories - Welded steel tanks for liquefied petroleum gas (LPG) - Road tankers design and manufacture	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ausrüstung von Straßentankwagen für Flüssiggas (LPG)	9900		1.06.2008	1.05.2012
00286094	Active	Published	SIST EN 12807:2010	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Premične, ponovno polnljive, trdo spajkane jeklenke iz jekla za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Konstruiranje in izdelava	LPG equipment and accessories - Transportable refillable brazed steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, hartgelötete Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Konstruktion und Herstellung	6060	1.09.2007	1.12.2010	
00286101	Active	Published	SIST EN 12817:2010	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Pregledi in periodični preskusi rezervoarjev za utekočinjeni naftni plin (UNP) z notranjo prostornino do vključno 13 m ³	LPG Equipment and accessories - Inspection and requalification of LPG tanks up to and including 13 m ³	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Instandhaltung und wiederkehrende Prüfung von Flüssiggasbehältern bis einschließlich 13 m ³	6060	1.03.2008	1.10.2010	
00286102	Active	Published	SIST EN 12819:2010	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Pregledi in periodični preskusi rezervoarjev za utekočinjeni naftni plin (UNP) z notranjo prostornino nad 13 m ³	LPG equipment and accessories - Inspection and requalification of LPG tanks greater than 13 m ³	Flüssiggas-Geräte und - Ausrüstungsteile - Überprüfung und erneute Qualifizierung von Behältern für Flüssiggas (LPG) mit einem Fassungsvermögen größer als 13 m ³	6060	1.03.2008	1.10.2010	
00286103	Active	Withdrawn	SIST EN 1440:2008 SIST nadomeščen s SIST EN 1440:2008+A1:2012	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Periodični pregledi premičnih, ponovno polnljivih jeklenk za UNP	LPG equipment and accessories - Periodic inspection of transportable refillable LPG cylinders	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Wiederkehrende Prüfung von ortsbeweglichen, wiederbefüllbaren Flaschen für Flüssiggas (LPG) vor, während und nach dem Füllen	9900		1.06.2008	1.05.2012
00286104	Active	Withdrawn	SIST EN 1439:2008 nadomeščen s SIST EN 1439:2018	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Postopek za preverjanje jeklenk za UNP pred polnjenjem, med njim in po njem	LPG equipment and accessories - Procedure for checking LPG cylinders before, during and after filling	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Kontrollverfahren für ortsbewegliche, wiederbefüllbare Flaschen für Flüssiggas (LPG) vor, während und nach dem Füllen	9900		1.05.2008	1.05.2018
00286105	Active	Published	SIST EN 14678-3:2013	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Izdelava in lastnosti opreme za UNP za bencinske servise - 3. del: Rezervoarji za zasebne in industrijske bencinske servise	LPG equipment and accessories - Construction and performance of LPG equipment for automotive filling stations - Part 3: Refuelling installations at commercial and industrial premises	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Bau- und Arbeitsweise von Flüssiggas-Geräten für Autogas-Tankstellen - Teil 3: Tankanlagen für private und industrielle Tankstellen	6060	1.10.2010	1.07.2013	
00286107	Active	Withdrawn	SIST EN 14140:2004+A1:2007 nadomeščen s SIST EN 14140:2015	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) – Premične, ponovno polnljive varjene jeklenke iz jekla za UNP – Alternativni način konstruiranja in izdelave	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded steel cylinders for LPG - Alternative design and construction	Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Alternative Gestaltung und Konstruktion	9900		1.04.2007	1.02.2015
00286108	Active	Withdrawn	SIST EN 13175:2003+A2:2007 nadomeščen s SIST EN 13175:2015	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Specifikacija in preskušanje ventilov in fittingov za rezervoarje za utekočinjeni naftni plin (UNP)	LPG equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) tank valves and fittings	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Spezifikation und Prüfung für Armaturen und Ausrüstungsteile von Flüssiggasbehältern	9900		9.09.2007	1.02.2015
00286109	Active	Withdrawn	SIST EN 13953:2003+A1:2007 nadomeščen s SIST EN 13953:2015	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Varnostni ventili za premične ponovno polnljive jeklenke za utekočinjeni naftni plin (UNP)	LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for transportable refillable cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG)	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Sicherheitsventile für ortsbewegliche, wiederbefüllbare Flaschen für Flüssiggas (LPG)	9900		9.09.2007	1.05.2015

00286111	Active	Published	SIST EN 12542:2010	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Stabilne, varjene, valjaste posode iz jekla serijske proizvodnje za skladiščenje utekočinjenega naftnega plina (UNP), katerih prostornina ni večja od 13 m ³ - Konstruiranje in izdelava	LPG equipment and accessories - Static welded steel cylindrical tanks, serially produced for the storage of Liquefied Petroleum Gas (LPG) having a volume not greater than 13 m ³ - Design and manufacture	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsfeste, geschweißte zylindrische Behälter aus Stahl, die serienmäßig für die Lagerung von Flüssiggas (LPG) hergestellt werden, mit einem Fassungsvermögen bis 13 m ³ - Gestaltung und Herstellung	6060	1.10.2008	1.11.2010	
00286112	Active	Withdrawn	SIST EN 13110:2012 nadomešča SIST EN 13110:2003	Premične ponovno polnljive varjene jeklenke iz aluminija za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Konstruiranje in izdelava	Transportable refillable welded aluminium cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction	Ortsbewegliche, wieder befüllbare geschweißte Flaschen aus Aluminium für Flüssiggas (LPG) - Gestaltung und Konstruktion	9900	1.09.2010	1.09.2012	1.05.2017
00286113	Active	Published	SIST EN 13799:2012	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Kazalniki nivoja v posodah za utekočinjeni naftni plin (UNP)	LPG equipment and accessories - Contents gauges for Liquefied Petroleum Gas (LPG) tanks	Flüssiggas-Geräte und -Ausrüstungsteile - Füllstandsanzeiger für Behälter für Flüssiggas (LPG)	6060	1.11.2009	1.05.2012	
00286116	Active	Published	SIST EN 12816:2011	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Premične, ponovno polnljive jeklenke za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Trajno izločanje iz uporabe	LPG equipment and accessories - Transportable refillable LPG cylinders - Disposal	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche wiederbefüllbare Flüssiggas-Behälter - Entsorgung	6060	1.07.2009	1.11.2011	
00286117	Active	Published	SIST EN 13109:2011	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Posode in sodi za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Trajno izločanje iz uporabe	LPG equipment and accessories - LPG tanks and drums - Disposal	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Behälter und Fässer für Flüssiggas (LPG) - Entsorgung	6060	1.07.2009	1.11.2011	
00286118	Active	Withdrawn	SIST EN 1442:2006+A1:2008 nadomeščen s SIST EN 1442:2017	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Premične, ponovno polnljive varjene plinske jeklenke za UNP - Konstruiranje in izdelava	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded steel cylinders for LPG - Design and construction	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Gestaltung und Konstruktion	9900		1.04.2008	1.07.2017
00286119	Active	Withdrawn	SIST EN 12252:2006+A1:2008	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Opremljanje cestnih cistern za UNP	LPG equipment and accessories - Equipping of LPG road tankers	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ausrüstung von Straßentankwagen für Flüssiggas (LPG)	9900		1.05.2008	1.12.2012
00286120	Active	Published	SIST EN 14427:2014 nadomešča SIST EN 14427:2004 in SIST EN 14427:2004/A1:2006	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Premične, ponovno polnljive, popolnoma obвите jeklenke iz kompozitnih materialov za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Konstruiranje in izdelava	LPG equipment and accessories - Transportable refillable fully wrapped composite cylinders for LPG - Design and construction	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche wiederbefüllbare vollumwickelte Flaschen aus Verbundwerkstoff für Flüssiggas (LPG) - Auslegung und Bau	6060	1.11.2011	1.09.2014	
00286121	Active	Withdrawn	SIST EN 14894:2011 nadomeščen s SIST EN 14894:2013	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Označevanje jeklenk in sodov	LPG equipment and accessories - Cylinder and drum marking	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Kennzeichnung von Flaschen und Fässern	9900	1.11.2010	1.11.2011	1.11.2013
00286122	Active	Published	SIST EN 16119:2013	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Tesnilne kape in čepi za ventile jeklenk in tlačnih posod za UNP - Specifikacija in oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Pogonski sistemi na utekočinjeni naftni plin (UNP) za čolne, jahte in druga plovila	LPG equipment and accessories - Sealing caps and plugs for LPG cylinder and pressure vessel valves - Specification and testing	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Dichtkappen und Dichtstopfen für Flaschen und Behälter für Flüssiggas (LPG) - Spezifikation und Prüfung	6060	1.09.2009	1.11.2013	
00286123	Active	Published	SIST EN 15609:2012 nadomešča SIST EN 15609:2009	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Pogonski sistemi na utekočinjeni naftni plin (UNP) za čolne, jahte in druga plovila	LPG equipment and accessories - LPG propulsion systems for boats, yachts and other craft	Flüssiggas (LPG) Geräte und Ausrüstungsteile - Flüssiggas (LPG) Antriebssysteme für Boote, Yachten und andere Wasserfahrzeuge	6060		1.09.2012	
00286124	Active	Published	SIST EN ISO 14245:2010	Plinske jeklenke - Specifikacija in preskušanje ventilov za jeklenke za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Samozaporni ventili (ISO 14245:2006)	Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Self-closing (ISO 14245:2006)	Gasflaschen - Spezifikation und Prüfung von Flaschenventilen für Flüssiggas (LPG) - Selbstschließend (ISO 14245:2006)	6060		1.10.2010	

00286125	Active	Published	SIST EN ISO 15995:2010	Plinske jeklenke - Specifikacija in preskušanje ventilov za jeklenke za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Ročno upravljanje (ISO 15995:2006)	Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Manually operated (ISO 15995:2006)	Gasflaschen - Spezifikation und Prüfung von Flaschenventilen für Flüssiggas (LPG) - Handbetätigt (ISO 15995:2006)	6060		1.10.2010	
00286126	Active	Withdrawn	SIST EN 14678-1:2006+A1:2009	Oprema in pribor za UNP - Izdelava in lastnosti opreme za UNP za bencinske servise - 1. del: Naprave za točenje goriva	LPG equipment and accessories - Construction and performance of LPG equipment for automotive filling stations - Part 1: Dispensers	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Bau- und Arbeitsweise von Flüssiggas-Geräten für Autogas-Tankstellen - Teil 1: Zapfsäulen	9900		1.06.2009	1.07.2013
00286127	Active	Published	SIST EN 14140:2015 nadomešča SIST EN 14140:2004+A1:2007	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Premične, ponovno polnjive varjene jeklenke iz jekla za UNP - Alternativni način konstruiranja in izdelava	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded steel cylinders for LPG - Alternative design and construction	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Alternative Gestaltung und Konstruktion	6060	1.01.2013	1.02.2015	
00286128	Active	Published	SIST EN 14129:2014 nadomešča SIST EN 14129:2005	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Varnostni ventili za tlačne posode za utekočinjeni naftni plin UNP	LPG Equipment and accessories - Pressure relief valves for LPG pressure vessels	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Sicherheitsventile für Druckbehälter für Flüssiggas (LPG)	6060	1.11.2011	1.07.2014	
00286129	Active	Published	SIST EN 15202:2012 nadomešča SIST EN 15202:2007	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Glavne mere izhodnega priključka ventila jeklenke ter priključkov pripadajoče opreme	LPG equipment and accessories - Essential operational dimensions for LPG cylinder valve outlet and associated equipment connections	Flüssiggas-Geräte und - Ausrüstungsteile - Grundlegende Betriebsabmaße für Ventilausgänge von Ventilen für Flüssiggas (LPG) und zugehörige Anschlüsse für Geräte	6060	1.09.2010	1.09.2012	
00286131	Active	Published	SIST EN 14678-1:2013 nadomešča SIST EN 14678-1:2006+A1:2009	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Izdelava in lastnosti opreme za UNP za bencinske servise - 1. del: Točilne naprave	LPG equipment and accessories - Construction and performance of LPG equipment for automotive filling stations - Part 1: Dispensers	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Bau- und Arbeitsweise von Flüssiggas-Geräten für Autogas-Tankstellen - Teil 1: Zapfsäulen	6060	1.10.2010	1.07.2013	
00286132	Active	Published	SIST EN 14570:2014 nadomešča SIST EN 14570:2005 in SIST EN 14570:2005/A1:2006	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Oprema za nadzemne in podzemne posode za utekočinjeni naftni plin UNP	LPG equipment and accessories - Equipping of overground and underground LPG vessels	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ausrüstung von oberirdisch und unterirdisch aufgestellten Behältern für Flüssiggas	6060	1.10.2012	1.07.2014	
00286134	Active	Withdrawn	SIST EN 12252:2012 nadomešča SIST EN 12252:2006+A1:2008	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Oprema cestnih cistern za utekočinjeni naftni plin (UNP)	LPG equipment and accessories - Equipping of LPG road tankers	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ausrüstung von Straßentankfahrzeugen für Flüssiggas (LPG)	9900	1.05.2012	1.12.2012	1.07.2014
00286137	Active	Published	SIST EN 13776:2013 nadomešča SIST EN 13776:2002	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Postopek polnjenja in praznjenja cestnih cistern za utekočinjeni naftni plin	LPG equipment and accessories - Filling and discharge procedures for LPG road tankers	Flüssiggasgeräte und -Ausrüstungsteile - Füll- und Entleerungsverfahren für Straßentankfahrzeuge für Flüssiggas (LPG)	6060	1.11.2011	1.12.2013	
00286140	Active	Published	SIST EN 14894:2013 nadomešča SIST EN 14894:2011	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Označevanje jeklenk in sodov	LPG equipment and accessories - Cylinder and drum marking	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Kennzeichnung von Flaschen und Fässern	6060	1.01.2013	1.11.2013	
00286141	Active	Published	SIST EN 14841:2014 nadomešča SIST EN 14841:2006	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Postopki praznjenja železniških cistern za UNP	LPG equipment and accessories - Discharge procedures for LPG rail tankers	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Entleerungsverfahren für Eisenbahnkesselwagen für Flüssiggas	6060	1.07.2013	1.02.2014	
00286142	Active	Published	SIST EN 13953:2015 nadomešča SIST EN 13953:2003+A1:2007	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Varnostni ventili za premične, ponovno polnjive jeklenke za utekočinjeni naftni plin UNP	LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for transportable refillable cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG)	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Sicherheitsventile für ortsbewegliche, wiederbefüllbare Flaschen für Flüssiggas (LPG)	6060	1.01.2013	1.05.2015	

00286143	Active	Published	SIST EN 14893:2014 nadomešča SIST EN 14893:2007	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Premični varjeni jekleni tlačni sodi za utekočinjeni naftni plin UNP s prostornino med 150 in 1000 litri	LPG equipment and accessories - Transportable Liquefied Petroleum Gas (LPG) welded steel pressure drums with a capacity between 150 litres and 1 000 litres	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, geschweißte Druckfässer aus Stahl für Flüssiggas (LPG) mit einem Fassungsraum zwischen 150 Liter und Flüssiggas-Geräte und	6060	1.11.2013	1.07.2014
00286144	Active	Published	SIST EN 14912:2015 nadomešča SIST EN 14912:2006	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Kontrola Pregled in vzdrževanje ventilov za jeklenko za UNP v času periodičnih kontrol	Inspection and maintenance of LPG cylinder valves at time of periodic inspection of cylinders	Ausrüstungsteile - Inspektion und Wartung von Ventilen für Flaschen für Flüssiggas (LPG) zum Zeitpunkt der wiederkehrenden Inspektion der Flüssiggas-Geräte und	6060	1.11.2013	1.06.2015
00286145	Active	Published	SIST-TS CEN/TS 16769:2015	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Terminologija	LPG equipment and accessories - Terminology	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Terminologie	6060	1.11.2014	1.09.2015
00286146	Active	Published	SIST EN 16631:2015	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Varnostni ventili za tlačne posode za utekočinjeni naftni plin UNP - Zahteve za obnov	LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for LPG pressure vessels - Reconditioning requirements	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Sicherheitsventile für Druckbehälter für Flüssiggas (LPG) - Anforderungen an die Instandsetzung	6060	1.11.2013	1.07.2015
00286147	Active	Published	SIST EN 14678-2:2009+A1:2012 nadomešča SIST EN 14678-2:2009	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Izdelava in lastnosti opreme za UNP za bencinske servise - 2. del: Sestavni deli, razen naprav za točenje goriva z zahtevami za varnost	LPG equipment and accessories - Construction and performance of LPG equipment for automotive filling stations - Part 2: Components other than dispensers and installation requirements	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Bau- und Arbeitsweise von Flüssiggas-Geräten für Autogas-Tankstellen - Teil 2: Bauteile, außer Zapfsäulen, und Anforderungen an die Aufstellung	6060		1.05.2012
00286148	Active	Withdrawn	SIST EN 1440:2008+A1:2012 nadomeščen s SIST EN 1440:2016 in SIST EN 16728:2016	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Periodični pregledi premičnih, ponovno polnljivih jeklenk za UNP (vključno z dodatnim A1)	LPG equipment and accessories - Periodic inspection of transportable refillable LPG cylinders	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Wiederkehrende Prüfung von ortsbeweglichen, wiederbefüllbaren Flaschen für Flüssiggas (LPG)	9900		1.05.2012 1.06.2016
00286149	Active	Withdrawn	SIST EN 12493:2008+A1:2012 nadomeščen s SIST EN 12493:2013	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Varjene posode iz jekla za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Konstruiranje in izdelava cestnih cistern (vključno z dodatnim A1)	LPG equipment and accessories - Welded steel tanks for liquefied petroleum gas (LPG) - Road tankers design and manufacture	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Geschweißte Druckbehälter aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Konstruktion und Herstellung von Straßentankfahrzeugen	9900		1.05.2012 1.12.2013
00286150	Active	Published	SIST EN 16125:2016	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Cevovodi in podpore - Tekoča in parna faza UNP	LPG equipment and accessories - Pipework systems and supports - LPG liquid phase and vapour pressure phase	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Rohrleitungssysteme und -befestigungen - Flüssigphase und unregelmäßige Gasphase von Flüssiggas	6060	1.11.2013	1.03.2016
00286151	Active	Withdrawn	SIST EN 12493:2013 nadomešča SIST EN 12493:2008+A1:2012	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Varjene jeklene tlačne posode cestnih cistern za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Varnostni ventili za tlačne posode za utekočinjeni naftni plin UNP - Pomožna oprema	LPG equipment and accessories - Welded steel pressure vessels for LPG road tankers - Design and manufacture	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Geschweißte Druckbehälter aus Stahl für Straßentankfahrzeuge für Flüssiggas	9900	1.07.2013	1.12.2013 1.10.2014
00286152	Active	Published	SIST EN 14071:2015 nadomešča SIST EN 14071:2005	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Varnostni ventili za tlačne posode za utekočinjeni naftni plin UNP - Pomožna oprema	LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for LPG pressure vessels - Ancillary equipment	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Druckentlastungsventile für Behälter für Flüssiggas (LPG) - Zusatzgerichte	6060	1.01.2013	1.07.2015
00286153	Active	Published	SIST EN 1442:2017 nadomešča SIST EN 1442:2006+A1:2008	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Premične ponovno polnljive varjene jeklenke iz jekla za UNP - Konstruiranje in izdelava	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded steel cylinders for LPG - Design and construction	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Auslegung und Bau	6060	1.11.2014	1.07.2017

00286154	Active	Withdrawn	SIST EN 1440:2016 nadomešen s SIST EN 1440:2016+A1:2018	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Premične, ponovno polnljive, tradicionalne varjene in trdo spajkane jeklenke za UNP - Periodična pregled-kontrola	LPG equipment and accessories - Transportable refillable traditional welded and brazed steel Liquefied Petroleum Gas (LPG) cylinders - Periodic inspection	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte und hartgelötete Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Wiederkehrende	9900	1.11.2015	1.06.2016	1.11.2018
00286155	Active	Published	SIST EN 12252:2014 nadomešča SIST EN 12252:2012	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Oprema cestnih cistern za utekočinjeni-naftni-plin-UNP	LPG equipment and accessories - Equipping of LPG road tankers	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ausrüstung von Straßentankwagen für Flüssiggas (LPG)	6060	1.11.2013	1.07.2014	
00286156	Active	Withdrawn	SIST EN 16728:2016 nadomešen s SIST EN 16728:2016+A1:2018	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Premične, ponovno polnljive plinske jeklenke za UNP, ki niso tradicionalne varjene in trdo spajkane - Periodična pregled-kontrola	LPG equipment and accessories - Transportable refillable traditional LPG cylinders other than traditional welded and brazed steel cylinders - Periodic inspection	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare Flaschen für Flüssiggas (LPG), ausgenommen geschweißte und hartgelötete Stahlflaschen - Wiederkehrende Inspektion	9900	1.12.2015	1.06.2016	1.11.2018
00286159	Active	Published	SIST EN 13175:2015 nadomešča SIST EN 13175:2003+A2:2007	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Specifikacija in preskušanje ventilov in fittingov za rezervoarje za utekočinjeni-naftni-plin UNP	LPG equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) tank valves and fittings	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Spezifikation und Prüfung für Armaturen und Ausrüstungsteile von Flüssiggasbehältern	6060	1.07.2014	1.02.2015	
00286161	Active	Published	SIST-TS CEN/TS 16765:2015	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Upoštevanje varstva okolja pri standardih CEN/TC 286	LPG equipment and accessories - Environmental considerations for CEN/TC 286 standards	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Umweltgesichtspunkte für Normen des CEN/TC 286	6060	1.11.2014	1.07.2015	
00286162	Active	Published	SIST EN 16652-1:2016	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Delavnice za motorna vozila na utekočinjeni-naftni-plin UNP - 1. del: Delovna območja in postopki	LPG equipment and accessories - Automotive LPG vehicles workshops - Part 1: Working areas and procedures	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Autogasfahrzeug-Werkstätten - Teil 1: Arbeitsbereiche und Verfahren	6060	1.11.2013	1.07.2016	
00286163	Active	Published	SIST EN 14334:2015 nadomešča SIST EN 14334:2005	Pregledi in preskušanje cestnih cistern za utekočinjeni naftni plin (UNP)	Inspection and testing of LPG road tankers	Inspektion und Prüfung von Straßentankwagen für Flüssiggas (LPG)	6060	1.09.2014	1.01.2015	
00286165	Active	Published	SIST EN 1439:2018 nadomešča SIST EN 1439:2008	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Postopek za preverjanje premičnih, ponovno polnjivih jeklenk za UNP pred polnjenjem, med njim in po njim	LPG equipment and accessories - Procedure for checking transportable refillable LPG cylinders before, during and after filling	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Kontrollverfahren für Flaschen für Flüssiggas (LPG) vor, während und nach dem Füllen	6060	1.10.2015	1.05.2018	
00286166	Active	Published	SIST EN 13952:2018 nadomešča SIST EN 13952:2003 in SIST EN 13952:2003/A1:2006	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Postopek polnjenja pri jeklenkah za UNP	LPG equipment and accessories - Filling procedures for LPG cylinders	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Füllverfahren für Flaschen für Flüssiggas (LPG)	6060	1.10.2015	1.05.2018	
00286167	Active	Withdrawn	SIST EN 12493:2013+A1:2014 nadomešen s SIST EN 12493:2013+A2:2018	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Varjene jeklene tlačne posode cestnih cistern za utekočinjeni-naftni-plin UNP - Konstruiranje in izdelava-proizvodnja	LPG equipment and accessories - Welded steel pressure vessels for LPG road tankers - Design and manufacture	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Geschweißte Druckbehälter aus Stahl für Straßentankwagen für Flüssiggas (LPG) - Auslegung und Herstellung	9900		1.10.2014	1.11.2018

00286171	Active	Not Published	FprEN 12542 nadomestilo bo SIST EN 12542:2010	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Nepremične varjene valjaste posode iz jekla serijske proizvodnje za skladiščenje utekočinjenega naftnega plina s prostornino do vključno 13 m ³ - Konstruiranje in proizvodnja	LPG equipment and accessories - Static welded steel cylindrical tanks, serially produced for the storage of Liquefied Petroleum Gas (LPG) having a volume not greater than 13 m ³ - Design and manufacture	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsfeste, geschweißte zylindrische Behälter aus Stahl, die serienmäßig für die Lagerung von Flüssiggas (LPG) hergestellt werden, mit einem Fassungsvermögen bis 13 m ³ - Gestaltung und Herstellung	6055	1.01.2017	
00286173	Active	Not Published	FprEN 12807 nadomestilo bo SIST EN 12807:2010	Kriogene posode - Zahteve za žilavost materialov pri kriogenih temperaturah - 2. del: Temperature med -80 °C in -20 °C (ISO/FDIS 21028-2:2017)	LPG equipment and accessories - Transportable refillable brazed steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, hartgelötete Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Konstruktion und Herstellung	6055	1.09.2016	
00286184	Active	Published	SIST EN 13110:2012+A1:2017 nadomešča SIST EN 13110:2012	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Premične ponovno polnljive varjene jeklenke iz aluminija za UNP - Konstruiranje in izdelava (vključno z dopolnilom A1)	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded aluminium cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche wiederbefüllbare geschweißte Flaschen aus Aluminium für Flüssiggas (LPG) - Auslegung und Bau	6060	1.05.2017	
00286188	Active	Published	SIST EN 12493:2013+A2:2018 nadomešča SIST EN 12493:2013+A1:2014 in SIST EN 12493:2013+A1:2014/	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Varjene tlačne posode cestnih cistern iz jekla za UNP - Konstruiranje in proizvodnja (vključno z dopolnilom A2)	LPG equipment and accessories - Welded steel pressure vessels for LPG road tankers - Design and manufacture	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Geschweißte Druckbehälter aus Stahl für Straßentankwagen für Flüssiggas (LPG) - Auslegung und Herstellung	6060	1.11.2018	
00286189	Active	Published	SIST EN 16728:2016+A1:2018 nadomešča SIST EN 16728:2016	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Premične, ponovno polnljive plinske jeklenke za UNP, ki niso varjene in trdo spajkane - Periodična kontrola (vključno	LPG equipment and accessories - Transportable refillable LPG cylinders other than traditional welded and brazed steel cylinders - Periodic inspection	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare Flaschen für Flüssiggas (LPG), ausgenommen geschweißte und hartelötete Stahlflaschen -	6060	1.11.2018	
00286190	Active	Published	SIST EN 1440:2016+A1:2018 nadomešča SIST EN 1440:2016	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Premične, ponovno polnljive, varjene in trdo spajkane jeklenke iz jekla za UNP - Periodična kontrola (vključno	LPG equipment and accessories - Transportable refillable traditional welded and brazed steel Liquefied Petroleum Gas (LPG) cylinders - Periodic inspection	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte und hartgelötete Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Wiederkehrende	6060	1.11.2018	
00286C01	Active	Withdrawn	SIST EN 1440:1998/AC:2000 nadomeščen s SIST EN 1440:2006	Premične, ponovno polnljive varjene jeklenke iz jekla za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Periodični preledi - Dopolnilo AC	Transportable refillable welded steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Periodic requalification - Amendment AC	Ortsveränderliche, wiederbefüllbare geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas - Regelmäßig wiederkehrende Prüfuna	9900	1.01.2000	1.04.2006
00286C02	Active	Withdrawn	SIST EN 1442:1999/AC:2000 nadomeščen s SIST EN 1442:2006	Premične, ponovno polnljive varjene jeklenke iz jekla za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Konstrukcija in izdelava - Dopolnilo AC	Transportable refillable welded steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) - Design and construction - Amendment AC	Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Gestaltung und Konstruktion	9900	1.01.2000	1.02.2007
00286C03	Active	Withdrawn	SIST EN 13175:2003/AC:2004 nadomeščen s SIST EN 13175:2003+A2:2007	Specifikacija in preskušanje ventilov in fittingov za rezervoarje za utekočinjeni naftni plin (UNP)	Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) tank valves and fittings	Spezifikation und Prüfung für Armaturen und Ausrüstungsteile von Flüssiggasbehältern	9900	1.11.2004	1.11.2011
00286C04	Active	Withdrawn	SIST EN 13799:2003/AC:2007	Kazalniki nivoja v rezervoarjih za utekočinjeni naftni plin (UNP)	Contents gauges for LPG tanks	Füllstandsanzeiger für Flüssiggasbehälter	9900	1.09.2007	1.05.2012

00286C05	Active	Withdrawn	SIST EN 12817:2002/A1:2006/AC:2 007 nadomeščen s SIST EN 12817:2010	Oprema in pribor za UNP – Pregledi in periodični preskusi rezervoarjev za utekočinjeni naftni plin (UNP) nadzemne izvedbe z notranjo prostornino do vključno 13 m3	LPG equipment and accessories - Inspection and qualification of LPG tanks up to and including 13 m3 overground	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Instandhaltung und wiederkehrende Prüfung von Behältern für Flüssiggas (LPG) mit einem Fassungsraum bis einschließlich 13 m3	9900	1.01.2007	1.10.2010
00286C06	Active	Withdrawn	SIST EN 14893:2007/AC:2007	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Premični varjeni tlačni sodi iz jekla za utekočinjeni naftni plin (UNP) s prostornino med 150 in 1000 litri	LPG equipment and accessories - Transportable Liquefied Petroleum Gas (LPG) welded steel pressure drums with a capacity between 150 litres and 1 000 litres	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, geschweißte Druckfässer aus Stahl für Flüssiggas (LPG) mit einem Fassungsraum zwischen 150 Liter und	9900	1.09.2007	1.12.2009
00286C07	Active	Published	SIST EN 14140:2015/AC:2015	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Premične, ponovno polnjive varjene jeklenke iz jekla za UNP - Alternativni način konstruiranja in izdelava - proizvodnja - Dovrsek AC	LPG equipment and accessories - Transportable refillable welded steel cylinders for LPG - Alternative design and construction	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Alternative Gestaltung und Konstruktion	6060	1.07.2015	
00286C08	Active	Withdrawn	SIST EN 12493:2013+A1:2014/AC:2015 nadomeščen s SIST EN 12493:2013+A2:2018	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) - Varjene jeklene tlačne posode cestnih cistern za utekočinjeni naftni plin UNP - Konstruiranje in izdelava proizvodnja -	LPG equipment and accessories - Welded steel pressure vessels for LPG road tankers - Design and manufacture	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Geschweißte Druckbehälter aus Stahl für Straßentankwagen für Flüssiggas (LPG) - Auslegung und Herstellung	9900	1.09.2015	1.11.2018
00296001	Active	Withdrawn	SIST EN 14564:2005 nadomeščen s SIST EN 14564:2013	Posode za prevoz nevarnih snovi - Terminologija	Tanks for transport of dangerous goods - Terminology	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Begriffe	9900	1.01.2005	1.11.2013
00296002	Active	Withdrawn	SIST EN 13094:2004 nadomeščen s SIST EN 13094:2008	Posode za prevoz nevarnih snovi - Kovinski rezervoarji z delovnim tlakom pod 0,5 bar - Načrtovanje in konstrukcija	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic tanks with a working pressure not exceeding 0,5 bar - Design and construction	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Metalltanks mit einem Betriebsdruck von höchstens 0,5 bar - Auslegung und Bau	9900	1.09.2004	1.12.2009
00296003	Active	Withdrawn	SIST EN 14025:2004 nadomeščen s SIST EN 14025:2008	Posode za prevoz nevarnih snovi - Kovinski rezervoarji z delovnim tlakom pod 0,5 bar - Načrtovanje in konstrukcija	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic pressure tanks - Design and construction	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Drucktanks aus Metall - Auslegung und Bau	9900	1.06.2004	1.10.2008
00296004	Active	Withdrawn	SIST EN 13081:2002 nadomeščen s SIST EN 13081:2009	Rezervoarji za transport nevarnega blaga - Oprema za upravljanje rezervoarjev - Prilagoditev priključka za zbiralnik pare	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Vapour collection adaptor and coupler	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - VKG- und MKG-Kupplungen für die Gassammelleitung	9900	1.05.2002	1.04.2009
00296005	Active	Withdrawn	SIST EN 13082:2002 nadomeščen s SIST EN 13082:2009	Rezervoarji za transport nevarnega blaga - Oprema za upravljanje rezervoarjev - Ventil za izenačitev tlaka pare	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Vapour transfer valve	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Gaspendelventil	9900	1.05.2002	1.04.2009
00296006	Active	Withdrawn	SIST EN 13083:2002 nadomeščen s SIST EN 13083:2009	Rezervoarji za transport nevarnega blaga - Oprema za upravljanje rezervoarjev - Prilagoditev priključka za natakanje in iztakanje na dnu	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Adaptor for bottom loading and unloading	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - VK-Kupplung für Befüllung und Entladung von unten	9900	1.05.2002	1.12.2009
00296007	Active	Withdrawn	SIST EN 13922:2003 nadomeščen s SIST EN 13922:2011	Posode za prevoz nevarnih snovi - Obratovalna oprema za posode - Sistemi za preprečitev prepolnitve za tekoča goriva	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Overfill prevention systems for liquid fuels	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Überfüllsicherungssysteme für flüssige Kraft- und Brennstoffe	9900	1.12.2003	1.11.2011
00296008	Active	Published	SIST EN 13314:2003	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema za obratovanje cistern - Pokrov dolnilne odprtine	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Fill hole cover	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Fülllochdeckel	6060	1.12.2003	

00296009	Active	Withdrawn	SIST EN 14595:2005 nadomeščen s SIST EN 14595:2016	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema za obratovanje cistern - Tlačni in vakuumski oddušniki	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Pressure and Vacuum Breather Vent	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Über- und Unterdruckbelüftung	9900	1.05.2005	1.10.2016	
00296010	Active	Withdrawn	SIST EN 14596:2005 nadomeščen s SIST EN 14596:2018	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema za obratovanje cistern - Tlačni varnostni ventil v sili	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Emergency pressure relief valve	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Notentlastungsventil	9900	1.05.2005	1.11.2018	
00296011	Active	Published	SIST EN 13308:2003	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema za obratovanje cistern - Tlačno neizravnani spodnji ventil	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Non pressure balanced footvalve	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Nichtdruckausgeglichenes Bodenventil	6060	1.12.2003		
00296015	Active	Withdrawn	SIST-TP CEN/TR 15120:2005 nadomeščen s SIST-TP CEN/TR 15120:2013	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Navodila in priporočila za polnjenje, prevoz in praznjenje	Tanks for transport of dangerous goods - Guidance and recommendations for loading, transport and unloading	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Leitlinien und Empfehlungen für Befüllung, Beförderung und Entladung	9900	1.11.2005	1.12.2013	
00296016	Active	Published	SIST EN 13315:2002	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema za obratovanje cistern - Spojka za težnostno praznjenje	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Gravity discharge coupler	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Entladekupplung für Schwerkraftabgabe	6060	1.11.2002		
00296017	Active	Withdrawn	SIST EN 14116:2003 nadomeščen s SIST EN 14116:2007	Posode za prevoz nevarnih snovi - Digitalni vmesnik za prepoznavalno napravo polnjenja	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the product recognition device	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Digitale Schnittstelle für das Produkterkennungssystem	9900	1.12.2003	1.11.2008	
00296018	Active	Withdrawn	SIST EN 12972:2002 nadomeščen s SIST EN 12972:2008	Rezervoarji za transport nevarnega blaga - Preskušanje, nadzor in označevanje kovinskih rezervoarjev	Tanks for transport of dangerous goods - Testing, inspection and marking of metallic tanks	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Prüfung, Inspektion und Kennzeichnung von Metalltanks	9900	1.01.2002	1.03.2010	
00296020	Active	Published	SIST EN 13316:2003	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema za obratovanje za cisterne - Tlačno izravnani spodnji ventil	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Pressure balanced footvalve	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Druckausgeglichenes Bodenventil	6060	1.12.2003		
00296022	Active	Published	SIST EN 14432:2006 nadomeščen s SIST EN 14432:2015	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema cisterne za prevoz tekočih kemikalij - Vakuumski oddušniki in ventili za vstop zraka	Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals - Product discharge and air inlet	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Ausrüstung für Tanks für die Beförderung flüssiger Chemieprodukte - Produktabsperr- und Gaswechselventile	9900	1.11.2006	1.01.2015	
00296024	Active	Published	SIST EN 14433:2006 nadomeščen s SIST EN 14433:2015	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema cisterne za prevoz tekočih kemikalij - Izpustni ventili	Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals - Foot valves	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Ausrüstung für Tanks für die Beförderung flüssiger Chemieprodukte - Bodenventile	9900	1.10.2006	1.01.2015	
00296025	Active	Published	SIST EN 14512:2007 razveljavljen brez nadomestila	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema cisterne za prevoz tekočih kemikalij - Tečajno pritrjeni pokrovi vstopnih odprtín in sedežne prirobnice s tečajnimi sorniki	Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals - Hinged manhole covers and neckrings with pivoting bolts	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Ausrüstung für Tanks für die Beförderung flüssiger Chemieprodukte - Klappdeckeldome	9900	1.01.2007	1.07.2016	
00296027	Active	Withdrawn	SIST EN 13317:2003 nadomeščen s SIST EN 13317:2003+A1:2007	Posode za prevoz nevarnih snovi - Obratovalna oprema za posode - Sklop pokrova vstopne odprtine	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Manhole cover assembly	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Baugruppe Deckel für Einsteigeöffnungen	9900	1.12.2003	1.11.2011	
00296028	Active	Published	SIST EN 15208:2007 nadomeščen s SIST EN 15208:2014	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Sistemi za dostavo zapečatenih razdelkov - Načini delovanja in zahteve za vmesnike	Tanks for transport of dangerous goods - Sealed parcel delivery systems - Working principles and interface specifications	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Versiegelte Transportsysteme - Arbeitsgrundlagen und Schnittstellenfestlegungen	9900	1.07.2005	1.09.2007	1.07.2014

00296029	Active	Published	SIST EN 15207:2007 nadomeščen s SIST EN 15207:2015	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Vtična zveza in napajalne karakteristike za opremo za obratovanja v ekvivalentno	Tanks for transport of dangerous goods - Plug/socket connection and supply characteristics for service equipment in hazardous areas with	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Steckvorrichtung und elektrische Kennwerte der Versorgung von Bedienungsgeräten in	9900	1.07.2005	1.04.2007	1.03.2015
00296030	Active	Published	SIST EN 12972:2008 nadomeščen s SIST EN 12972:2015	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Preskušanje, nadzor in označevanje kovinskih cistern	Tanks for transport of dangerous goods - Testing, inspection and marking of metallic tanks	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Prüfung, Inspektion und Kennzeichnung von Metalltanks	9900	1.07.2005	1.09.2008	1.05.2015
00296031	Active	Withdrawn	SIST EN 13081:2009 nadomeščen s SIST EN 13081:2009+A1:2012	Posode za prevoz nevarnih snovi - Oprema za oskrbovanje rezervoarjev - Spojka za zbiralnik pare	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks Vapour collection adaptor and coupler	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - VKG- und MKG-Kupplungen für die Gassammelleitung	9900		1.04.2009	1.05.2012
00296032	Active	Withdrawn	SIST EN 13082:2009 nadomeščen s SIST EN 13082:2009+A1:2012	Posode za prevoz nevarnih snovi - Oprema za oskrbovanje rezervoarjev - Ventil za izenačitev tlaka	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks Vapour transfer valve	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Gaspendelventil	9900		1.04.2009	1.05.2012
00296033	Active	Withdrawn	SIST EN 13083:2009 nadomeščen s SIST EN 13083:2009+A1:2013	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema za obratovanje cistern - Priključek za polnjenje in praznjenje s spodnje strani	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks Adaptor for bottom loading and unloading	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - VK-Kupplung für Untenbefüllung und -entladung	9900		1.01.2009	1.12.2013
00296034	Active	Withdrawn	SIST EN 14116:2003/A1:2005 nadomeščen s SIST EN 14116:2007	Posode za prevoz nevarnih snovi - Digitalni vmesnik za prepoznavno napravo polnjenja	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the product recognition device	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Digitale Schnittstelle für das Produkterkennungssystem	9900		1.11.2005	1.09.2007
00296039	Active	Withdrawn	SIST EN 14116:2007 nadomeščen s SIST EN 14116:2007+A2:2010	Posode za prevoz nevarnih snovi - Digitalni vmesnik za prepoznavno napravo polnjenja	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the product recognition device	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Digitale Schnittstelle für das Produkterkennungssystem	9900		1.09.2007	1.12.2010
00296040	Active	Withdrawn	SIST EN 13317:2003+A1:2007 nadomeščen s SIST EN 13317:2018	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema za obratovanje cistern - Sklop pokrova vstopne odprtine	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Manhole cover assembly	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Baugruppe Deckel für Finsternisöffnungen	9900		1.04.2007	1.11.2018
00296041	Active	Published	SIST EN 13094:2008 nadomeščen s SIST EN 13094:2015	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Kovinske cisterne z delovnim tlakom pod 0,5 bar - Konstruiranje in izdelava	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic tanks with a working pressure not exceeding 0.5 bar - Design and	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Metalltanks mit einem Betriebsdruck von höchstens 0,5 bar - Auslegung und Bau	9900		1.12.2008	1.07.2015
00296042	Active	Published	SIST EN 14025:2008 nadomešča SIST EN 14025:2013	Posode za prevoz nevarnih snovi - Kovinske tlačne cisterne - Konstruiranje in izdelava	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic pressure tanks - Design and Construction	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Drucktanks aus Metall - Auslegung und Bau	9900		1.10.2008	1.12.2013
00296046	Active	Published	SIST EN 15969-1:2011 nadomeščen s SIST EN 15969-1:2015	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Digitalni vmesniki za prenos podatkov med vozilom s posodo in stacionarnimi napravami - 1. del	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities - Part 1	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Digitale Schnittstelle für den Datenaustausch zwischen Tankfahrzeugen und stationären	9900	7.11.2009	1.11.2011	1.10.2015
00296047	Active	Withdrawn	SIST EN 15969-2:2011 nadomeščen s SIST EN 15969-2:2018	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Digitalni vmesnik za prenos podatkov med vozilom s posodo in stacionarnimi napravami - 2. del	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities - Part 2	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Digitale Schnittstelle für den Datenaustausch zwischen Tankfahrzeugen und stationären	9900	1.03.2010	1.11.2011	1.05.2018
00296048	Active	Withdrawn	SIST EN 14116:2007+A1:2009 nadomeščen s SIST EN 14116:2007+A2:2010	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Digitalni vmesnik za prepoznavno napravo polnjenja	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the product recognition device	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Digitale Schnittstelle für das Produkterkennungssystem	9900		1.03.2009	1.12.2010
00296049	Active	Withdrawn	SIST EN 14025:2013 nadomeščen s SIST EN 14025:2013+A1:2016	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Kovinske tlačne posode - Konstruiranje in izdelava	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic pressure tanks - Design and construction	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Drucktanks aus Metall - Auslegung und Bau	9900	1.01.2013	1.12.2013	1.11.2016

00296050	Active	Published	SIST EN 13922:2011 nadomešča SIST EN 13922:2003	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema za obratovanje cistern - Sistemi za preprečitev prenosilne tekoče ogoriva	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Overfill prevention systems for liquid fuels	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Überfüllsicherungssysteme für flüssige Kraft- und Brennstoffe	6060	1.03.2010	1.11.2011	
00296051	Active	Published	SIST EN 14564:2013 nadomešča SIST EN 14564:2005	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Terminologija	Tanks for transport of dangerous goods - Terminology	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Begriffe	6060	1.11.2011	1.11.2013	
00296052	Active	Withdrawn	SIST EN 14116:2012 nadomeščen s SIST EN 14116:2012+A1:2014	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Digitalni vmesnik za napravo za prepoznavanje proizvoda za tekoča goriva	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for product recognition devices for liquid fuels	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Digitale Schnittstelle für das Produkterkennungssystem für flüssige Kraft- und Brennstoffe	9900	1.06.2011	1.12.2012	1.12.2014
00296054	Active	Published	SIST EN 16257:2012	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema za obratovanje - Izpustni ventili z imenskim premerom, večjim ali manjšim od 100 mm	Tanks for the transport of dangerous goods - Service equipment - Footvalve sizes other than 100 mm dia (nom)	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung - Bodenventile mit einem Nenndurchmesser von mehr oder weniger als 100 mm	6060	12.06.2011	1.12.2012	
00296058	Active	Published	SIST EN 16249:2013	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema za obratovanje - Kapa priključka za polnjenje in praznjenje s spodnje strani	Tanks for the transport of dangerous goods - Service equipment - Cap for the adaptor for bottom loading and unloading	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung - Kappe für VK-Kupplung für Untenbefüllung und -entladung	6060	1.06.2011	1.12.2013	
00296059	Active	Withdrawn	SIST EN 14116:2007+A2:2010 nadomešča SIST EN 14116:2007+A1:2009	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Sistemi za dostavo zapečatenih razdelkov - Načini delovanja in specifikacije za vmesnike	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the product recognition device	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Digitale Schnittstelle für das Produkterkennungssystem	9900		1.12.2010	1.12.2012
00296063	Active	Published	SIST EN 15208:2014 nadomešča SIST EN 15208:2007	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Sistemi za dostavo zapečatenih razdelkov - Načini delovanja in specifikacije za vmesnike	Tanks for transport of dangerous goods - Sealed parcel delivery systems - Working principles and interface specifications	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Versiegelte Transportsysteme - Arbeitsgrundlagen und Schnittstellenfestlegungen	6060	1.10.2012	1.07.2014	
00296064	Active	Published	SIST EN 15207:2015 nadomešča SIST EN 15207:2007	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Vtična zveza in napajalne karakteristike za opremo za obratovanje z nazivno napajalno napetostjo 24 V v eksplozijsko ogorjenih območjih	Tanks for the transport of dangerous goods - Plug/socket connection and supply characteristics for service equipment in hazardous areas with 24 V nominal supply voltage	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Steckvorrichtung und elektrische Kennwerte der Versorgung von Bedienungsausrüstungen in explosionsgefährdeten Bereichen mit 24 V Nennspannung	6060	1.10.2012	1.03.2015	
00296066	Active	Published	SIST EN 13094:2015 nadomešča SIST EN 13094:2008 in SIST EN 13094:2008/AC:2010	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Kovinski rezervoarji z delovnim tlakom pod 0,5 bar - Konstruiranje in izdelava	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic tanks with a working pressure not exceeding 0,5 bar - Design and construction	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Metalltanks mit einem Betriebsdruck von höchstens 0,5 bar - Auslegung und Bau	6060	1.07.2013	1.07.2015	
00296067	Active	Withdrawn	SIST EN 12972:2015 nadomeščen s SIST EN 12972:2018	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Preskušanje, pregled in označevanje kovinskih cistern	Tanks for transport of dangerous goods - Testing, inspection and marking of metallic tanks	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Prüfung, Inspektion und Kennzeichnung von Metalltanks	9900	1.05.2012	1.05.2015	1.11.2018
00296069	Active	Published	SIST EN 14432:2015 nadomešča SIST EN 14432:2006	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema posode za prevoz tekočih kemikalij in utekočinjenih plinov - Vakuumski odpušni ventili za vstop zraka	Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases - Product discharge and air inlet valves	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Ausrüstung für Tanks für die Beförderung von flüssigen Chemierzeugnissen und Flüssiggasen - Produktabsperr- und Gaswechsellventile	6060	1.07.2013	1.01.2015	
00296072	Active	Withdrawn	SIST EN 16657:2016 nadomeščen s SIST EN 16657:2016+A1:2018	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema cistern za preprečitev prepolnitve za stabilne nepremične rezervoarje	Tanks for the transport of dangerous goods - Transport tank equipment for overfill prevention devices for static	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Transporttankausrüstung für Überfüllsicherungen für ortsfeste	9900	1.11.2013	1.10.2016	1.11.2018

00296073	Active	Published	SIST EN 13081:2009+A1:2012 nadomešča SIST EN 13081:2009	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema za obratovanje za cisterne - Spojka za zbiralnik pare Priključek/adaptor/adapter in spojka za zbiralnik plinske/parne faze) (vključno z dopolnilom A1)	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks Vapour collection adaptor and coupler	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - VKG- und MKG-Kupplungen für die Gassammelleitung	6060		1.06.2012		
00296074	Active	Published	SIST EN 13082:2009+A1:2012 nadomešča SIST EN 13082:2009	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema za obratovanje cistern - Ventil za izenačitev narnega tlaka (vključno z dopolnilom A1)	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks Vapour transfer valve	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Gaspindelventil	6060		1.06.2012		
00296075	Active	Published	SIST EN 15120:2013 nadomešča SIST-TP CEN/TR 15120:2005	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Navodila in priporočila za polnjenje, prevoz in praznjenje	Tanks for transport of dangerous goods - Guidance and recommendations for loading, transport and unloading	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Leitlinien und Empfehlungen für Ausfüllung, Beförderung und Entleerung	6060	1.11.2012	1.12.2013		
00296076	Active	Published	SIST EN 16522:2014	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema za obratovanje cistern - Plamenske zapore za prezračevalne sisteme	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks Flame arresters for venting systems	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Flammensperren für Belüftungssysteme	6060	1.04.2013	1.07.2014		
00296077	Active	Withdrawn	SIST EN 15969-1:2015 nadomeščen s SIST EN 15969-1:2018	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Digitalni vmesniki za prenos podatkov med vozilom cisterno in stacionarnimi napravami - 1. del: Opredelitev protokola - Upravljanje, merjenje in razmenjava podatkov	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities - Part 1: Protocol specification - Control, measurement and event data	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Digitale Schnittstelle für den Datenaustausch zwischen Tankfahrzeugen und stationären Einrichtungen - Teil 1: Protokollspezifikation -	9900	1.03.2014	1.10.2015	1.05.2018	
00296080	Active	Published	SIST EN 14433:2015 nadomešča SIST EN 14433:2006	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema cistern za prevoz tekočih kemikalij in utekočinjenih plinov - Talni izpustni ventili	Tanks for the transport of dangerous goods - Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases - Foot valves	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Ausrüstung für Tanks für die Beförderung von flüssiger Chemieprodukte und Flüssiggase - Bodenventile	6060	1.07.2013	1.01.2015		
00296081	Active	Published	SIST EN 13083:2009+A1:2013	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema za obratovanje cistern - Priključek za polnjenje in praznjenje s spodnje strani (vključno z dopolnilom A1)	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks Adaptor for bottom loading and unloading	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - VK-Kupplung für Untenbefüllung und -entladung	6060		1.12.2013		
00296084	Active	Published	SIST EN 14595:2016 nadomešča SIST EN 14595:2005	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema za obratovanje cistern - Tlačni in vakuumski oddušniki	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks Pressure and vacuum breather device	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Einrichtung für Über- und Unterdruckbelüftung	6060	1.12.2014	1.10.2016		
00296085	Active	Withdrawn	SIST EN 14116:2012+A1:2014 nadomeščen s SIST EN 14116:2012+A2:2018	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Digitalni vmesnik za napravo za prepoznavanje proizvoda za tekoča goriva	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for product recognition devices for liquid	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Digitale Schnittstelle für das Produkterkennungssystem für	9900		1.12.2014	1.11.2018	
00296086	Active	Published	SIST EN 15969-2:2018 nadomeštil bo SIST EN 15969-2:2011	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Digitalni vmesnik za prenos podatkov med cisterno in stacionarnimi napravami - 2. del: Komercialni in logistični podatki	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities - Part 2: Commercial and logistic data	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Digitale Schnittstelle für den Datenaustausch zwischen Tankfahrzeugen und stationären Einrichtungen - Teil 2: Kommerzielle und logistische	6060	1.11.2016	1.05.2018		

00296087	Active	Published	SIST EN 15969-1:2018 nadomestil bo SIST EN 15969-1:2015	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Digitalni vmesnik za prenos podatkov med cisterno in stacionarnimi napravami - 1. del: Opredelitev protokola - Upravljanje, merjenje in zajem podatkov	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities - Part 1: Protocol specification - Control, measurement and event data	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Digitale Schnittstelle für den Datenaustausch zwischen Tankfahrzeugen und stationären Einrichtungen - Teil 1: Protokollspezifikation -	6060	1.11.2016	1.05.2018
00296090	Active	Withdrawn	SIST EN 14025:2013+A1:2016 nadomeščen s SIST EN 14025:2018	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Kovinske tlačne posode - Konstruiranje in izdelava (vključno z dopolnilom A1)	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic pressure tanks - Design and construction	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Metallische Drucktanks - Auslegung und Bau	9900	1.11.2016	1.11.2018
00296091	Active	Published	SIST EN 14596:2018 nadomestil bo SIST EN 14596:2005	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema za obratovanje cistern - Tlačni varnostni izpustni ventil v sili Ventil za razbremenitev tlaka v sili	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Emergency pressure relief valve	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Notentlastungsventil	6060	1.05.2017	1.11.2018
00296092	Active	Published	SIST EN 13317:2018 nadomestil bo SIST EN 13317:2003+A1:2007	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema za obratovanje cistern - Sklop pokrova vstopne odprtine	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Manhole cover assembly	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Baugruppe Deckel für Einsteigeöffnungen	6060	1.05.2017	1.11.2018
00296093	Active	Published	SIST EN 17110:2018	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema za obratovanje cistern - Oddušni ventil za povratek zbiralnik plinske faze	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Vapour manifold vent valve	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Bedienungsausrüstung von Tanks - Be- und Entlüftungsventil für Gassammelleitungen	6060	1.05.2017	1.11.2018
00296094	Active	Published	SIST EN 14025:2018 nadomestil bo SIST EN 14025:2013+A1:2016	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Kovinske tlačne posode - Konstruiranje in izdelava	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic pressure tanks - Design and construction	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Metallische Drucktanks - Auslegung und Bau	6060	1.12.2017	1.11.2018
00296099	Active	Published	SIST EN 12972:2018 nadomestil bo SIST EN 12972:2015	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Preskušanje, pregled in označevanje kovinskih cistern	Tanks for transport of dangerous goods - Testing, inspection and marking of metallic tanks	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Prüfung, Inspektion und Kennzeichnung von Metalltanks	6060	1.10.2017	1.11.2018
00296101	Active	Published	SIST EN 14116:2012+A2:2018 nadomestil bo SIST EN 14116:2012+A1:2014	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Digitalni vmesnik za napravo za prepoznavanje proizvoda za tekoča goriva (vključno z dopolnilom A2)	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for product recognition devices for liquid fuels	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Digitale Schnittstelle für das Produkterkennungssystem für flüssige Kraft- und Brennstoffe	6060		1.11.2018
00296102	Active	Published	SIST EN 16657:2016+A1:2018 nadomestil bo SIST EN 16657:2016	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Oprema cistern za preprečitev prepornitve za nepremičnih rezervoarjev (vključno z dopolnilom A1)	Tanks for the transport of dangerous goods - Transport tank equipment for overfill prevention devices for static tanks	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Transporttankausrüstung für Überfüllsicherungen für ortsfeste Tanks	6060		1.11.2018
00296C01	Active	Withdrawn	SIST EN 14025:2004/AC:2005	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Kovinske tlačne cisterne - Konstruiranje in izdelava	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic pressure tanks - Design and construction	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Drucktanks aus Metall - Auslegung und Bau	9900	1.05.2005	1.10.2008

00296C02	Active	Withdrawn	SIST EN 13094:2008/AC:2009 nadomeščen s SIST EN 13094:2008/AC:2010	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Kovinski rezervoarji z delovnim tlakom pod 0,5 bar - Konstruiranje in izdelava	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic tanks with a working pressure not exceeding 0,5 bar - Design and construction	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Metalltanks mit einem Betriebsdruck von höchstens 0,5 bar - Auslegung und Bau	9900	1.01.2009	1.11.2011
00296C03	Active	Withdrawn	SIST EN 13094:2008/AC:2010	Cisterne za prevoz nevarnega blaga - Kovinski rezervoarji z delovnim tlakom pod 0,5 bar - Konstruiranje in izdelava -Popravek AC	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic tanks with a working pressure not exceeding 0,5 bar - Design and construction	Tanks für die Beförderung gefährlicher Güter - Metalltanks mit einem Betriebsdruck von höchstens 0,5 bar - Auslegung und Bau	9900	1.03.2010	1.07.2015
00393004	Active	Published	SIST EN 13012:2012 nadomešča SIST EN 13012:2002	Bencinski servisi - Izdelava in lastnosti točilnih ventilov, vgrajenih v napravah za točenje goriva	Petrol filling stations - Construction and performance of automatic nozzles for use on fuel dispenser	Tankstellen - Anforderungen an Bau und Arbeitsweise von automatischen Zapfventilen für die Benutzung an Zapfsäulen	6060	1.09.2010	1.09.2012
00393005	Active	Published	SIST EN 13617-1:2012 nadomešča SIST EN 13617-1:2004+A1:2009	Bencinski servisi - 1. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti tlačnih in sesalnih naprav za točenje goriva in naprav za točenje goriva z daljinskim vodenjem	Petrol filling stations - Part 1: Safety requirements for construction and performance of metering pumps, dispensers and remote pumping units	Tankstellen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Zapfsäulen, druckversorgten Zapfsäulen und Fernpumpen	6060	1.09.2010	1.09.2012
00393006	Active	Published	SIST EN 13617-2:2012 nadomešča SIST EN 13617-2:2004	Bencinski servisi - 2. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti varnostnih zapor za tlačne in sesalne naprave za točenje goriva	Petrol filling stations - Part 2: Safety requirements for construction and performance of safe breaks for use on metering pumps and dispensers	Tankstellen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abreißkupplungen für Zapfsäulen und druckversorgte Zapfsäulen	6060	1.09.2010	1.05.2012
00393007	Active	Published	SIST EN 13617-3:2012 nadomešča SIST EN 13617-3:2004	Bencinski servisi - 3. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti strižnih ventilov	Petrol filling stations - Part 3: Safety requirements for construction and performance of shear valves	Tankstellen - Teil 3: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abscherventilen	6060	1.09.2010	1.05.2012
00393008	Active	Published	SIST EN 13617-4:2012 nadomešča SIST EN 13617-4:2005	Bencinski servisi - 4. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti vrtljivih delov na tlačnih in sesalnih napravah za točenje goriva	Petrol filling stations - Part 4: Safety requirements for construction and performance of swivels for use on metering pumps and dispensers	Tankstellen - Teil 4: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Drehgelenken für Zapfsäulen und druckversorgte Zapfsäulen	6060	1.09.2010	1.05.2012
00393009	Active	Withdrawn	EN 13617-1:2004+A1:2009 nadomeščen s SIST EN 13617-1:2012	Bencinski servisi - 1. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti avtomatov za točenje	Petrol filling stations - Part 1: Safety requirements for construction and performance of metering pumps,	Tankstellen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von	9900	1.12.2009	1.09.2012
00393012	Active	Published	SIST EN 13352:2012 nadomešča SIST EN 13352:2003	Zahteve za avtomatske merilnike nivoja vsebine v rezervoarjih	Specification for the performance of automatic tank contents gauges	Anforderungen an automatische Tankinhaltsmessgeräte	6060	1.09.2010	1.05.2012
00393014	Active	Published	SIST EN 15268:2009	Bencinske črpalke - Varnostne zahteve za konstruiranje izdelavo sklopov potopnih črpalke	Petrol filling stations - Safety requirements for the construction of submersible pump assemblies	Tankstellen - Sicherheitstechnische Anforderungen an die Bauweise von Tauchpumpen-Baugruppen	6060	1.09.2005	1.03.2009
00393015	Active	Withdrawn	SIST EN 13160-1:2003 nadomeščen s SIST EN 13160-1:2016	Sistemi za kontrolo tesnosti - 1. del: Splošna načela	Leak detection systems - Part 1: General principles	Leckanzeigesysteme - Teil 1: Allgemeine Grundsätze	9900	1.12.2003	1.11.2016
00393016	Active	Withdrawn	SIST EN 13160-2:2003 nadomeščen s SIST EN 13160-2:2016	Sistemi za kontrolo tesnosti - 2. del: Tlačni in vakuumski sistemi	Leak detection systems - Part 2: Pressure and vacuum systems	Leckanzeigesysteme - Teil 2: Über- und Unterdrucksysteme	9900	1.12.2003	1.11.2016
00393017	Active	Withdrawn	SIST EN 13160-3:2004 nadomeščen s SIST EN 13160-3:2016	Sistemi za kontrolo tesnosti - 3. del: Sistemi s tekočino za rezervoarje	Leak detection systems - Part 3: Liquid systems for tanks	Leckanzeigesysteme - Teil 3: Flüssigkeitssysteme für Tanks	9900	1.06.2004	1.11.2016
00393018	Active	Withdrawn	SIST EN 13160-4:2003 nadomeščen s SIST EN 13160-4:2016	Sistemi za kontrolo tesnosti - 4. del: Sistemi za detekcijo puščanja tekočin in/ali plinov v vmesnih	Leak detection systems - Part 4: Liquid and/or vapour sensor systems for use in leakage containments or	Leckanzeigesysteme - Teil 4: Flüssigkeits- und/oder Gassensorenssysteme in Leckage oder	9900	1.12.2003	1.11.2016

00393019	Active	Withdrawn	SIST EN 13160-5:2004 nadomeščen s SIST EN 13160-5:2016	Sistemi za kontrolo tesnosti - 5 del: Manometri na rezervoarjih kot sistem za zaznavanje tesnosti	Leak detection systems - Part 5: Tank gauge leak detection systems	Leckanzeigesysteme - Teil 5: Tankinhalts-Leckanzeigesysteme	9900		1.11.2004	1.11.2016
00393020	Active	Withdrawn	SIST EN 13160-6:2003	Sistemi za kontrolo tesnosti - 6. del: Senzorji v nadzorih jaških	Leak detection systems - Part 6: Sensors in monitoring wells	Leckanzeigesysteme - Teil 6: Sensoren in Überwachungsschächten	9900		1.12.2003	1.12.2012
00393021	Active	Withdrawn	SIST EN 13160-7:2003 nadomeščen s SIST EN 13160-7:2016	Sistemi za kontrolo tesnosti - 7. del: Splošne zahteve in metode za kontrolo vmesnih prostorov, notranjih in zunanjih tesnih oblog	Leak detection systems - Part 7: General requirements and test methods for interstitial spaces, leak protecting linings and leak	Leckanzeigesysteme - Teil 7: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Überwachungsräume.	9900		1.12.2003	1.11.2016
00393022	Active	Withdrawn	SIST EN 13616:2004 nadomeščen s SIST EN 13616-1:2016 in SIST EN 13616-2:2016 in SIST EN 16657:2016	Naprave za preprečitev prepolitve za stabilne rezervoarje za tekoča goriva	Overfill prevention devices for static tanks for liquid petroleum fuels	Überfüllsicherungen für ortsfeste Tanks für flüssige Brenn- und Kraftstoffe	9900		1.03.2005	1.10.2016
00393023	Active	Withdrawn 221010	SIST EN 13012:2002 nadomeščen s SIST EN 13012:2012	Bencinske črpalke - Izdelava in lastnosti avtomatskih ventilov, vgrajenih v napravah za točenje goriva	Petrol filling stations - Construction and performance of automatic nozzles for use on fuel dispensers	Tankstellen - Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von automatischen Zapfventilen für die Benutzung an Zapfsäulen	9900		1.05.2002	1.09.2012
00393024	Active	Withdrawn	SIST EN 13617-1:2004 nadomeščen s SIST EN 13617-1:2004+A1:2009	Bencinski servisi - 1. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti naprav za točenje bencina, razdeljevalnikov in oddaljenih črpalnih enot	Petrol filling stations - Part 1: Safety requirements for construction and performance of metering pumps, dispensers and remote pumping units	Tankstellen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Zapfsäulen, druckversorgten Zapfsäulen und Fernpumpen	9900		1.09.2004	11.12.2009
00393025	Active	Withdrawn	SIST EN 13617-2:2004 nadomeščen s SIST EN 13617-2:2012	Bencinski servisi - 2. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti varnostnih zapor na ročnih in avtomatskih bencinskih črpalakah	Petrol filling stations - Part 2: Safety requirements for construction and performance of safe breaks for use on metering pumps and dispensers	Tankstellen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abreißkupplungen für Zapfsäulen und druckversorote Zapfsäulen	9900		1.11.2004	1.05.2012
00393026	Active	Withdrawn	SIST EN 13617-3:2004 nadomeščen s SIST EN 13617-3:2012	Bencinski servisi - 3. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti strižnih ventilov	Petrol filling stations - Part 3: Safety requirements for construction and performance of shear valves	Tankstellen - Teil 3: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abscherventilen	9900		1.11.2004	1.05.2012
00393027	Active	Withdrawn	SIST EN 13617-4:2005 nadomeščen s SIST EN 13617-4:2012	Bencinski servisi - 4. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti vrtljivih delov na avtomatih za točenje goriva in	Petrol filling stations - Part 4: Safety requirements for construction and performance of swivels for use on metering pumps and dispensers	Tankstellen - Teil 4: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Drehhaken für Zapfsäulen und	9900		1.01.2005	1.05.2012
00393028	Active	Withdrawn	SIST EN 13352:2003 nadomeščen s SIST EN 13352:2012	Specifikacije za avtomatske kazalnike nivoja vsebine v rezervoarjih	Specification for the performance of automatic tank contents gauges	Anforderungen an automatische Tankinhaltsmessgeräte	9900		1.12.2003	1.05.2012
00393029	Active	Withdrawn	EN 14125:2004 nadomeščen s SIST EN 14125:2013	Cevovodi iz kovinskih gibljivih cevi in cevi iz plastomerov za podzemne napeljave za bencinske servise	Thermoplastic and flexible metal pipework for underground installation at petrol filling stations	Thermoplastische und flexible metallene Rohrleitungen für erdverlegte Installationen für Tankstelle	9900		1.03.2005	1.12.2013
00393030	Active	Withdrawn	SIST EN 14125:2005/A1:2007 nadomeščen s SIST EN 14125:2013	Cevovodi iz kovinskih gibljivih cevi in cevi iz plastomerov za podzemne napeljave za bencinske servise	Thermoplastic and flexible metal pipework for underground installation at petrol filling stations	Thermoplastische und flexible metallene Rohrleitungen für erdverlegte Installationen für Tankstelle	9900		1.03.2007	1.12.2013
00393032	Active	Published	SIST EN 14125:2013 nadomešča SIST EN 14125:2005 in SIST EN 14125:2005/A1:2007	Cevovodi iz kovinskih gibljivih cevi in cevi iz plastomerov za podzemne napeljave za bencinske servise	Thermoplastic and flexible metal pipework for underground installation at petrol filling stations	Thermoplastische und flexible metallene Rohrleitungen für erdverlegte Installationen für Tankstelle	6060	1.01.2012		1.12.2013
00393034	Active	Published	SIST EN 16321-1:2013	Rekuperiranje bencinskih hlapov med polnjenjem motornih vozil na bencinskih servisih - 1. del: Preskusne metode za odobritev tipa, ocena učinkovitosti sistema za rekuperiranje bencinskih hlapov	Petrol vapour recovery during refuelling of motor vehicles at service stations - Part 1: Test methods for the type approval efficiency assessment of petrol vapour recovery systems	Benzindampf-Rückrückführung während der Betankung von Kraftfahrzeugen an Tankstellen - Teil 1: Prüfverfahren für die Typzulassung der Effizienzbewertung von Gasrückführsystemen	6060	1.01.2012		1.12.2013

00393035	Active	Published	SIST EN 16321-2:2013	Rekuperiranje bencinskih hlapov med polnjenjem motornih vozil na bencinskih servisih - 2. del: Preskusne metode za overitev sistema za rekuperiranje bencinskih hlapov na bencinskih servisih	Petrol vapour recovery during refuelling of motor vehicles at service stations - Part 2: Test methods for verification of vapour recovery systems at service stations	Benzindampf-Rückführung während der Betankung von Kraftfahrzeugen an Tankstellen - Teil 2: Prüfverfahren für die Kontrolle von Gasrückführungssystemen an Tankstellen	6060	1.01.2012	1.12.2013
00393038	Active	Published	SIST EN 13160-1:2016 nadomešča SIST EN 13160-1:2003	Sistemi za kontrolo tesnosti - 1. del: Splošna načela	Leak detection systems - Part 1: General principles	Leckanzeigesysteme - Teil 1: Allgemeine Grundsätze	6060	1.10.2014	1.11.2016
00393039	Active	Published	SIST EN 13160-4:2016 nadomešča SIST EN 13160-4:2003	Sistemi za kontrolo tesnosti - 4. del: Zahteve in metode za preskušanje in ocenjevanje	Leak detection systems - Part 4: Requirements and test/assessment methods for sensor based leak	Leckanzeigesysteme - Teil 4: Anforderungen und Prüf-/Bewertungsverfahren für	6060	1.11.2014	1.11.2016
00393040	Active	Published	SIST EN 13616-2:2016 nadomešča SIST EN 13616:2004 in SIST EN 13616:2004/AC:2006	Naprave za preprečitev prepolnitve za stabilne nepremične rezervoarje za tekoča goriva - Zahteve in metode za preskušanje in ocenjevanje - 2. del: Naprave za preprečitev prepolnitve brez zaporne naprave	Overflow prevention devices for static tanks for liquid fuels - Requirements and test/assessment methods - Part 2: Overflow prevention devices without closure device	Tanks für flüssige Brenn- und Kraftstoffe - Anforderungen und Prüf-/Bewertungsverfahren - Teil 2: Überfüllsicherungen ohne Schließeinrichtung	6060	1.12.2013	1.10.2016
00393041	Active	Published	SIST EN 13160-3:2016 nadomešča SIST EN 13160-3:2004	Sistemi za kontrolo tesnosti - 3. del: Zahteve in metode za preskušanje in ocenjevanje sistemov s tekočino za rezervoarje	Leak detection systems - Part 3: Requirements and test/assessment methods for liquid systems for tanks	Leckanzeigesysteme - Teil 3: Anforderungen und Prüfung/Bewertung von Flüssigkeitssystemen für Tanks	6060	1.10.2014	1.11.2016
00393042	Active	Published	SIST EN 13160-2:2016 nadomešča SIST EN 13160-2:2003	Sistemi za kontrolo tesnosti - 2. del: Zahteve in metode za preskušanje in ocenjevanje tlačnih in vakuumskih sistemov	Leak detection systems - Part 2: Requirements and test/assessment methods for pressure and vacuum systems	Leckanzeigesysteme - Teil 2: Anforderungen und Prüf-/Bewertungsverfahren für Über- und Unterdrucksysteme	6060	1.11.2014	1.11.2016
00393043	Active	Published	SIST EN 13616-1:2016 nadomešča SIST EN 13616:2004 in SIST EN 13616:2004/AC:2009	Naprave za preprečitev prepolnitve za stabilne nepremične rezervoarje za tekoča goriva - Zahteve in metode za preskušanje in ocenjevanje - 1. del: Naprave za preprečitev prepolnitve z zaporno napravo	Overflow prevention devices for static tanks for liquid fuels - Requirements and test/assessment methods - Part 1: Overflow prevention devices with closure device	Tanks für flüssige Brenn- und Kraftstoffe - Anforderungen und Prüf-/Bewertungsverfahren - Teil 1: Überfüllsicherungen mit Schließeinrichtung	6060	1.12.2013	1.10.2016
00393044	Active	Published	SIST EN 13160-5:2016 nadomešča SIST EN 13160-5:2004 in SIST EN 13160-5:2004/AC:2007	Sistemi za kontrolo tesnosti - 5. del: Zahteve in metode za preskušanje in ocenjevanje sistemov zaznavanja netesnosti, vgrajenih v rezervoarje in tlačne cevi	Leak detection systems - Part 5: Requirements and test/assessment methods for in-tank gauge systems and pressurised pipework systems	Leckanzeigesysteme - Teil 5: Anforderungen und Prüf-/Bewertungsmethoden für Tankinhaltsmesssysteme und druckbeaufschlagte Rohrleitungen	6060	1.10.2014	1.11.2016
00393045	Active	Published	SIST EN 13160-7:2016 nadomešča SIST EN 13160-7:2003	Sistemi za kontrolo tesnosti - 7. del: Zahteve in metode za preskušanje in ocenjevanje vmesnih prostorov, in-notranjih ter zunanjih oblog in plaščev za kontrole zaznavanje netesnosti	Leak detection systems - Part 7: Requirements and test/assessment methods for interstitial spaces, leak detection linings and leak detection jackets	Leckanzeigesysteme - Teil 7: Anforderungen und Prüf-/Bewertungsverfahren für Überwachungsräume, Leckschutzauskleidungen und Leckschutzummantelungen	6060	1.11.2014	1.11.2016
00393046	Active	Published	SIST EN 13160-6:2016 nadomešča SIST EN 13160-6:2003	Sistemi za kontrolo tesnosti - 6. del: Senzorji v nadzornih jaških	Leak detection systems - Part 6: Sensors in monitoring wells	Leckanzeigesysteme - Teil 6: Sensoren in Überwachungsschächten	6060	1.11.2014	1.11.2016
00393C01	Active	Withdrawn	SIST EN 13160-5:2004/AC:2007 nadomeščen s SIST EN 13160-5:2016	Sistemi za kontrolo tesnosti - 5. del: Manometri na rezervoarjih kot sistem za zaznavanje tesnosti	Leak detection systems - Part 5: Tank gauge leak detection systems	Leckanzeigesysteme - Teil 5: Tankinhalts-Leckanzeigesysteme	9900	1.09.2007	1.11.2016

00393C02	Active	Withdrawn	SIST EN 13616:2004/AC:2006 nadomeščen s SIST EN 13616-1:2016 in SIST EN 13616-2:2016 in SIST EN 13616-2:2016	Naprave za preprečitev prepolnitve za stabilne rezervoarje za tekoča goriva	Overfill prevention devices for static tanks for liquid petroleum fuels	Überfüllsicherungen für ortsfeste Tanks für flüssige Brenn- und Kraftstoffe	9900	1.05.2006	1.10.2016
00393C03	Active	Withdrawn	SIST EN 13617-1:2004/AC:2006	Bencinski servisi – 1. del: Varnostne zahteve za izdelavo in lastnosti avtomatov za točenje bencina, razdeljevalnikov in oddaljenih črpalnih enot	Petrol filling stations - Part 1: Safety requirements for construction and performance of metering pumps, dispensers and remote pumping units	Tankstellen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Zapfsäulen, druckversorgten Zapsäulen und Fernpumpen	9900	1.05.2006	10.11.2011
020819	Active	Published	SIST ISO 7-1:1995	Cevni navoji, pri katerih je tesnjenje izvedeno z navojem - 1. del: Mere, tolerance in označevanje	Pipe threads where pressure-tight joints are made on the threads -- Part 1: Dimensions, tolerances and designation	ni nemškega naslova	6060	1.11.1995	
020820	Active	Published	SIST ISO 7-2:2001	Cevni navoji s tesnjenjem na navojih - 2. del: Verifikacija z uporabo meinih kalibrov	Pipe threads where pressure-tight joints are made on the threads -- Part 2: Verification by means of limit	ni nemškega naslova	6060	1.09.2001	
003686	Active	Published	SIST ISO 49:2001	Fitingi iz temprane litine z navoji po ISO 7-1	Malleable cast iron fittings threaded to ISO 7-1	ni nemškega naslova	6060	1.09.2001	
028624	Active	Published	SIST ISO 49:2001/TC 1:2001	Fitingi iz temprane litine z navoji po ISO 7-1 - Tehnični popravek 1	ISO 49:1994/Cor 1:1997	ni nemškega naslova	6060	1.09.2001	
071563	Active	Not Published	ISO 49:1994/Amd 1:2018	Fitingi iz temprane litine z navoji po ISO 7-1 - Kemijska sestava cinkovih prevlek - Prilagoditev dejanskim zahtevam glede nevarnih snovi	Malleable cast iron fittings threaded to ISO 7-1 - Chemical composition of the zinc coating - Adjustment to actual requirements regarding		6060	1.05.2018	1.12.2018
020821	Active	Withdrawn	SIST ISO 228-1:1995 nadomeščen s SIST EN ISO 228-1:2003	Cevni navoji, pri katerih tesnjenje ni izvedeno z navojem - 1. del: Mere, tolerance in označevanje	Pipe threads where pressure-tight joints are not made on the threads -- Part 1: Dimensions, tolerances and designation	ni nemškega naslova	9900	1.11.1995	1.06.2011
004104	Active	Withdrawn	SIST ISO 228-2:2001 SIST nadomeščen s EN ISO 228-2:2003	Cevni navoji za zveze, ki ne tesnijo z navoji – 2. del: Kontrola s kalibri	Pipe threads where pressure-tight joints are not made on the threads -- Part 2: Verification by means of limit	ni nemškega naslova	9900	1.09.2001	1.05.2012
008937	Active	Published	SIST ISO 3545-1:1995	Jeklene cevi in fittingi - Simboli za rabo v specifikacijah - 1. del: Cevi in cevni deli s krožnim prerezom	Steel tubes and fittings -- Symbols for use in specifications -- Part 1: Tubes and tubular accessories with circular cross-section	ni nemškega naslova	6060	1.11.1995	
008938	Active	Published	SIST ISO 3545-2:1995	Jeklene cevi in fittingi - Simboli za rabo v specifikacijah - 2. del: Kvadratni in pravokotni prečni prerezi	Steel tubes and fittings -- Symbols for use in specifications -- Part 2: Square and rectangular hollow sections	ni nemškega naslova	6060	1.11.1995	
008939	Active	Published	SIST ISO 3545-3:1995	Jeklene cevi in fittingi - Simboli za rabo v specifikacijah - 3. del: Cevni fittingi s krožnim prerezom	Steel tubes and fittings -- Symbols for use in specifications -- Part 3: Tubular fittings with circular cross-section	ni nemškega naslova	6060	1.11.1995	
021274	Active	Published	SIST ISO 6708:1995 = SIST EN ISO 6708:1998	Cevni deli - Opredelitve in izvor imenskih mer	Pipework components -- Definition and selection of DN (nominal size)	ni nemškega naslova	6060	1.11.1995	
013923	Active	Published	SIST ISO 7268:2001	Cevne komponente - Definicija imenskega tlaka	Pipe components -- Definition of nominal pressure	ni nemškega naslova	6060	1.09.2001	
013925	Active	Published	SIST ISO 7268:2001/AMD 1:2001	Cevne komponente - Definicija imenskega tlaka - Dopolnilo 1	Pipe components - Definition of nominal pressure - Amendment 1	ni nemškega naslova	6060	1.09.2001	