

Na podlagi drugega odstavka 7. člena Pravilnika o tlačni opremi (Uradni list RS, št. 15/2002,47/2002, 54/2003, 114/2003, 138/2006, 17/11 in 101/2011) objavlja Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo

**SEZNAM HARMONIZIRANIH STANDARDOV,
katerih uporaba ustvari domnevo o skladnosti tlačne opreme oziroma sklopov z zahtevami
Pravilnika o tlačni opremi oziroma direktive Sveta 97/23/ES (PED)**

Ta seznam nadomesti vse predhodne sezname harmoniziranih standardov.

Zadnje spremembe: 12. 9. 2014

Naslednji seznam vsebuje sklicevanja na usklajene standarde za tlačno opremo in na usklajene podporne standarde za materiale, ki se uporabljajo pri proizvodnji tlačne opreme. V primeru usklajenih podpornih standardov za materiale je domneva o skladnosti z osnovnimi varnostnimi zahtevami omejena na tehnične podatke o materialih iz standarda in ne predvideva ustreznosti materiala za posamezen del opreme. Zato je treba tehnične podatke iz standarda za materiale oceniti glede na oblikovne zahteve tega posameznega dela opreme, s čimer se preveri, ali so izpolnjene osnovne varnostne zahteve direktive o tlačni opremi.

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 3-8:2007	Prenosni gasilniki – 8. del: Dodatne zahteve k EN 3-7 za konstrukcijo, odpornost proti tlaku in mehanski preskusi za gasilnike z največjim dovoljenim tlakom, enakim ali nižjim od 30 bar	Portable fire extinguishers – Part 8: Additional requirements to EN 3-7 for the construction, resistance to pressure and mechanical tests for extinguishers with a maximum allowable pressure equal to or lower than 30 bar	EN 3-8:2006	-	-
SIST EN 3-8:2007/ AC:2008	Popravek AC:2008 k standardu SIST EN 3-8:2007	Corrigendum AC:2007 to EN 3-8:2006	EN 3-8:2006/ AC:2007	-	-
SIST EN 19:2002	Industrijski ventili – Označevanje kovinskih ventilov	Industrial valves – Marking of metallic valves	EN 19:2002	-	-
SIST EN 267:2010 +A1:2012	Ventilatorski gorilniki za tekoča goriva	Automatic forced draught burners for liquid fuels	EN 267:2009 +A1:2011	EN 267:2009 Opomba 2.1	(3. 8. 2012)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 287-1:2011	Preskušanje varilcev – Talično varjenje – 1. del: Jekla	Preskušanje varilcev – Talično varjenje – 1. del: Jekla	EN 287-1:2011	EN 287-1:2004 Opomba 2.1	(3. 8. 2012)
SIST EN 334:2005 +A1:2009	Regulatorji tlaka plina za vstopne tlake do 100 bar (vključno z dopolnilom A1)	Gas pressure regulators for inlet pressures up to 100 bar	EN 334:2005 +A1:2009	EN 334:2005 Opomba 2.1	(31. 7. 2009)
SIST EN 378-2:2008 +A2:2012	Hladilni sistemi in toplotne črpalke – Varnostnotehnične in okoljevarstvene zahteve – 2. del: Načrtovanje, izdelava, preskušanje, označevanje in dokumentacija	Refrigerating systems and heat pumps – Safety and environmental requirements – Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation	EN 378-2:2008 +A2:2012	EN 378-2:2008 +A1:2009 Opomba 2.1	(30. 11. 2012)
SIST EN 593:2009 +A1:2014	Industrijski ventili – Kovinske lopute	Industrial valves – Metallic butterfly valves	EN 593:2009 +A1:2011	EN 593:2009 Opomba 2.1	(30. 9. 2011)
SIST EN 676:2004 +A2:2008	Samodejni plinski ventilatorski gorilniki (vključno z dopolnilom A2)	Automatic forced draught burners for gaseous fuels	EN 676:2003 +A2:2008	-	-
SIST EN 676:2004 +A2:2008/AC:2009	Popravek AC:2009 k standardu SIST EN 676:2004+A2:2008	Corrigendum AC:2008 to EN 676:2003+A2:2008	EN 676:2003 +A2:2008/AC:2008	-	-
SIST EN 764-5:2003	Tlačna oprema – 5. del: Ustreznost kovinskih materialov in pregled specifikacije materiala	Pressure equipment – Part 5: Compliance and inspection documentation of materials	EN 764-5:2002	-	-
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	EN 764-7:2002	-	-
SIST EN 764-7:2002/ AC:2006	Popravek AC:2006 k standardu SIST EN 764-7:2002	Corrigendum AC:2006 to EN 764-7:2002	EN 764-7:2002/ AC:2006	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 1057:2006 +A1:2010	Baker in bakrove zlitine – Nevarjene okrogle bakrene cevi za vodo in plin za sanitarne in ogrevalne namene	Copper and copper alloys – Seamless, round copper tubes for water and gas in sanitary and heating applications	EN 1057:2006 +A1:2010	EN 1057:2006 Opomba 2.1	(31. 8. 2010)
SIST EN 1092-1:2007 +A1:2013	Prirobnice in prirobnični spoji – Okrogle prirobnice za cevi, ventile, fittinge in pribor z oznako PN – 1. del: Jeklene prirobnice (vključno z dopolnilom A1)	Flanges and their joints – Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated – Part 1: Steel flanges	EN 1092-1:2007 +A1:2013	EN 1092-1:2007 Opomba 2.1	(21. 1. 2014)
SIST EN 1092-3:2004	Prirobnice in prirobnični spoji – Okrogle prirobnice za cevi, ventile, fittinge in dodatke 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	EN 1092-3:2003	–	–
SIST EN 1092-3:2004/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 1092-3:2004	Corrigendum AC:2007 to EN 1092-3:2003	EN 1092-3:2003/ AC:2007	–	–
SIST EN 1092-4:2002	Prirobnice in prirobnični spoji – Krožne prirobnice za cevi, ventile, pripomočke in dodatke, označitev 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	EN 1092-4:2002	–	–
SIST EN 1171:2003	Industrijski ventili – Litoželezni zasuni	Industrial valves – Cast iron gate valves	EN 1171:2002	–	–
SIST EN 1252-1:1999	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	EN 1252-1:1998	–	–
SIST EN 1252-1:1999/ AC:1999	Popravek AC:1999 k standardu SIST EN 1252-1:1999	Corrigendum AC:1998 to EN 1252-1:1998	EN 1252-1:1998/ AC:1998	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 1252-2:2002	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	EN 1252-2:2001	–	–
SIST EN 1349:2011	Regulacijski ventili za industrijske procese	Industrial process control valves	EN 1349:2009	EN 1349:2000 Opomba 2.1	(31. 5. 2010)
SIST EN 1515-4:2010	Prirobnice in prirobnični spoji – Vijaki in maticе – 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	EN 1515-4:2009	–	–
SIST EN 1562:2012	Livarstvo – Temprana litina	Founding – Malleable cast irons	EN 1562:2012	EN 1562:1997 Opomba 2.1	(30. 9. 2012)
SIST EN 1563:2012	Livarstvo – (Siva) litina s kroglastim grafitom	Founding – Spheroidal graphite cast irons	EN 1563:2011	EN 1563:1997 Opomba 2.1	(3. 8. 2012)
SIST EN 1564:2012	Livarstvo – Bainitno poboljšana duktilna litina	Founding – Ausferritic spheroidal graphite cast iron	EN 1564:2011	EN 1564:1997 Opomba 2.1	(3. 8. 2012)
SIST EN 1591-1:2014	Prirobnice in prirobnični spoji – Pravila za konstruiranje prirobničnih spojev, sestavljenih iz okroglih prirobnic in tesnil – 1. del: Izračun	Flanges and their joints – Design rules for gasketed circular flange connections – Part 1: Calculation	EN 1591-1:2013	EN 1591-1:2001 + A1:2009 Opomba 2.1	12. 9. 2014
SIST EN 1626:2009	Kriogene posode – Ventili za kriogeno področje	Cryogenic vessels – Valves for cryogenic service	EN 1626:2008	EN 1626:1999 Opomba 2.1	(31. 5. 2009)
SIST EN 1653:2000	Baker in bakrove zlitine – Plošče, pločevina in diski za grelnike vode, tlačne posode ter hranilnike vroče vode	Copper and copper alloys – Plate, sheet and circles for boilers, pressure vessels and hot water storage units	EN 1653:1997	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 1653:2000/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 1653:2000	Amendment A1:2000 to EN 1653:1997	EN 1653:1997/ A1:2000	Opomba 3	(28. 2. 2001)
SIST EN 1759-3:2004	Prirobnice in prirobnični spoji – Okrogle prirobnice za cevi, ventile, fitinge in dodatke 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	EN 1759-3:2003	–	–
SIST EN 1759-3:2004/ AC:2005	Popravek AC:2005 k standardu SIST EN 1759-3:2004	Corrigendum AC:2004 to EN 1759-3:2003	EN 1759-3:2003/ AC:2004	–	–
SIST EN 1759-4:2004	Prirobnice in prirobnični spoji – Okrogle prirobnice za cevi, ventile, fitinge in dodatke 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	EN 1759-4:2003	–	–
SIST EN 1797:2002	Kriogene posode – Združljivost plin/material	Cryogenic vessels – Gas/material compatibility	EN 1797:2001	EN 1797-1:1998 Opomba 2.1	(31. 1. 2002)
SIST EN 1866-2:2014	Prevozni gasilniki – 2. del: Zahteve za konstrukcijo, tlačno odpornost in mehanski preskusi za gasilnike, katerih največji dovoljeni tlak je enak ali nižji od 30 barov, v skladu z zahtevami standarda EN 1866-1	Mobile fire extinguishers – Part 2: Requirements for the construction, pressure resistance and mechanical tests for extinguishers, with a maximum allowable pressure equal to or lower than 30 bar, which comply with the requirements of EN 1866-1	EN 1866-2:2014	EN 1866:2005 Opomba 2.1	30. 11. 2014
SIST EN 1866-3:2013	Prevozni gasilniki – 3. del: Zahteve za proizvodnjo, konstrukcijo in tlačno odpornost gasilnikov s CO2 v skladu z zahtevami standarda EN 1866-1	Mobile fire extinguishers – Part 3: Requirements for the assembly, construction and pressure resistance of CO2 extinguishers which comply with the requirements of EN 1866-1	EN 1866-3:2013	EN 1866:2005 Opomba 2.1	(24. 1. 2014)
SIST EN 1983:2014	Industrijski ventili – Jekleni krogelni ventili	Industrial valves – Steel ball valves	EN 1983:2013	EN 1983:2006 Opomba 2.1	(28. 2. 2014)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 1984:2011	Industrijski ventili – Jekleni zasuni	Industrial valves – Steel gate valves	EN 1984:2010	EN 1984:2000 Opomba 2.1	(3. 8. 2012)
SIST EN ISO 4126-1:2013	Naprave za varovanje pred visokim tlakom – 1. del: Varnostni ventili (ISO 4126-1:2013)	Safety devices for protection against excessive pressure – Part 1: Safety valves (ISO 4126-1:2013)	EN ISO 4126-1:2013	EN ISO 4126-1:2004 Opomba 2.1	(31. 1. 2014)
SIST EN ISO 4126-3:2006	Varnostna oprema proti nedovoljenemu previsokemu tlaku – 3. del: Varnostni ventili in razpočne plošče v kombinaciji (ISO 4126-3:2006)	Safety devices for protection against excessive pressure – Part 3: Safety valves and bursting disc safety devices in combination (ISO 4126-3:2006)	EN ISO 4126-3:2006	-	-
SIST EN ISO 4126-4:2013	Naprave za varovanje pred visokim tlakom – 4. del: Predkrmiljeni varnostni ventili (ISO 4126-4:2013)	Safety devices for protection against excessive pressure – Part 4: Pilot-operated safety valves (ISO 4126-4:2013)	EN ISO 4126-4:2013	EN ISO 4126-4:2004 Opomba 2.1	(31. 1. 2014)
SIST EN ISO 4126-5:2013	Naprave za varovanje pred visokim tlakom – 5. del: Krmiljeni varnostni sistemi za sproščanje tlaka (CSPRS) (ISO 4126-5:2013)	Safety devices for protection against excessive pressure – Part 5: Controlled safety pressure relief systems (CSPRS) (ISO 4126-5:2013)	EN ISO 4126-5:2013	EN ISO 4126-5:2004 Opomba 2.1	(31. 1. 2014)
SIST EN ISO 4126-7:2013	Naprave za varovanje pred visokim tlakom – 7. del: Splošni podatki (ISO 4126-7:2013)	Safety devices for protection against excessive pressure – Part 7: Common data (ISO 4126-7:2013)	EN ISO 4126-7:2013	-	-
SIST EN ISO 9606-2:2005	Preskušanje za odobritev varilcev – Talilno varjenje – 2. del: Aluminij in aluminijeve zlitine (ISO 9606-2:2004)	Qualification test of welders – Fusion welding – Part 2: Aluminium and aluminium alloys (ISO 9606-2:2004)	EN ISO 9606-2:2004	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN ISO 9606-3:1999	Preskušanje za odobritev varilcev – Talično varjenje – 3. del: Baker in bakrove zlitine (ISO 9606-3:1999)	Approval testing of welders – Fusion welding – Part 3: Copper and copper alloys (ISO 9606-3:1999)	EN ISO 9606-3:1999	–	–
SIST EN ISO 9606-4:1999	Preskušanje za odobritev varilcev – Talično varjenje – 4. del: Nikelj in nikljeve zlitine (ISO 9606-4:1999)	Approval testing of welders – Fusion welding – Part 4: Nickel and nickel alloys (ISO 9606-4:1999)	EN ISO 9606-4:1999	–	–
SIST EN ISO 9606-5:2001	Preskušanje za odobritev varilcev – Talično varjenje – 5. del: Titan in titanove zlitine, cirkonij in cirkonijeve zlitine (ISO 9606-5:2000)	Approval testing of welders – Fusion welding – Part 5: Titanium and titanium alloys, zirconium and zirconium alloys (ISO 9606-5:2000)	EN ISO 9606-5:2000	–	–
SIST EN ISO 9712:2012	Neporušitveno preskušanje – Kvalificiranje in certificiranje osebja za neporušitvene preiskave – Splošna načela (ISO 9712:2012)	Non-destructive testing – Qualification and certification of NDT personnel – General principles (ISO 9712:2012)	EN ISO 9712:2012	EN 473:2008 Opomba 2.1	(31. 12. 2012)
SIST EN 10028-1:2008 +A1:2009	Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode – 1. del: Splošne zahteve	Flat products made of steels for pressure purposes – Part 1: General requirements	EN 10028-1:2007 +A1:2009	EN 10028-1:2007 Opomba 2.1	(31. 10. 2009)
SIST EN 10028-1:2008 +A1:2009/AC:2010	Popravek AC:2010 k standardu SIST EN 10028-1:2008+A1:2009	Corrigendum AC:2009 to EN 10028-1:2007+A1:2009	EN 10028-1:2007 +A1:2009/AC:2009	–	–
SIST EN 10028-2:2009	Ploščati izdelki iz jekel za tlačne posode – 2. del: Nelegirana in legirana jekla s specificiranimi lastnostmi pri povišanih temperaturah	Flat products made of steels for pressure purposes – Part 2: Non-alloy and alloy steels with specified elevated temperature properties	EN 10028-2:2009	EN 10028-2:2003 Opomba 2.1	(31. 12. 2009)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 10028-3:2009	Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode – 3. del: Variva drobnozrnata jekla, normalizirana	Flat products made of steels for pressure purposes – Part 3: Weldable fine grain steels, normalized	EN 10028-3:2009	EN 10028-3:2003 Opomba 2.1	(31. 12. 2009)
SIST EN 10028-4:2009	Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode – 4. del: Jekla, legirana z nikljem, s specificiranimi lastnostmi pri nizkih temperaturah	Flat products made of steels for pressure purposes – Part 4: Nickel alloy steels with specified low temperature properties	EN 10028-4:2009	EN 10028-4:2003 Opomba 2.1	(31. 12. 2009)
SIST EN 10028-5:2009	Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode – 5. del: Variva drobnozrnata jekla, termomehansko valjana	Flat products made of steels for pressure purposes – Part 5: Weldable fine grain steels, thermomechanically rolled	EN 10028-5:2009	EN 10028-5:2003 Opomba 2.1	(31. 12. 2009)
SIST EN 10028-6:2009	Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode – 6. del: Variva drobnozrnata jekla, poboljšana	Flat products made of steels for pressure purposes – Part 6: Weldable fine grain steels, quenched and tempered	EN 10028-6:2009	EN 10028-6:2003 Opomba 2.1	(31. 12. 2009)
SIST EN 10028-7:2008	Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode – 7. del: Nerjavna jekla	Flat products made of steels for pressure purposes – Part 7: Stainless steels	EN 10028-7:2007	EN 10028-7:2000 Opomba 2.1	(30. 6. 2008)
SIST EN 10204:2004	Kovinski izdelki – Vrste certifikatov kontrole	Metallic products – Types of inspection documents	EN 10204:2004	-	-
SIST EN 10213:2008	Jekleni ulitki za tlačne posode	Steel castings for pressure purposes	EN 10213:2007	EN 10213-1:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 Opomba 2.1	(31. 5. 2008)
SIST EN 10213:2008/ AC:2008	Popravek AC:2008 k standardu SIST EN 10213:2008	Corrigendum AC:2008 to EN 10213:2007	EN 10213:2007/ AC:2008	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 10216-1:2014	Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode – Tehnični dobavni pogoji – 1. del: Nelegirane jeklene cevi s specficiranimi lastnostmi za delo pri sobni temperaturi	Seamless steel tubes for pressure purposes – Technical delivery conditions – Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties	EN 10216-1:2013	EN 10216-1:2002 Opomba 2.1	12. 9. 2014
SIST EN 10216-2:2014	Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode – Tehnični dobavni pogoji – 2. del: Nelegirane in legirane jeklene cevi s specficiranimi lastnostmi za delo pri povišanih temperaturah	Seamless steel tubes for pressure purposes – Technical delivery conditions – Part 2: Non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties	EN 10216-2:2013	EN 10216-2:2002 +A2:2007 Opomba 2.1	12. 9. 2014
SIST EN 10216-3:2014	Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode – Tehnični dobavni pogoji – 3. del: Legirane jeklene cevi z drobnozrnato mikrostrukturo	Seamless steel tubes for pressure purposes – Technical delivery conditions – Part 3: Alloy fine grain steel tubes	EN 10216-3:2013	EN 10216-3:2002 Opomba 2.1	12. 9. 2014
SIST EN 10216-4:2014	Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode – Tehnični dobavni pogoji – 4. del: Nelegirane in legirane jeklene cevi s specficiranimi lastnostmi za delo pri nizkih temperaturah	Seamless steel tubes for pressure purposes – Technical delivery conditions – Part 4: Non-alloy and alloy steel tubes with specified low temperature properties	EN 10216-4:2013	EN 10216-4:2002 Opomba 2.1	12. 9. 2014
SIST EN 10216-5:2014	Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode – Tehnični dobavni pogoji – 5. del: Cevi iz nerjavnega jekla	Seamless steel tubes for pressure purposes – Technical delivery conditions – Part 5: Stainless steel tubes	EN 10216-5:2013	EN 10216-5:2004 Opomba 2.1	12. 9. 2014
SIST EN 10217-1:2003	Varjene jeklene cevi za tlačne posode – Tehnični dobavni pogoji – 1. del: Nelegirane jeklene cevi s specficiranimi lastnostmi za delo pri sobni temperaturi	Welded steel tubes for pressure purposes – Technical delivery conditions – Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties	EN 10217-1:2002	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 10217-1:2003/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 10217-1:2003	Amendment A1:2005 to EN 10217-1:2002	EN 10217-1:2002/ A1:2005	Opomba 3	(31. 7. 2005)
SIST EN 10217-2:2003	Varjene jeklene cevi za tlačne posode – Tehnični dobavni pogoji – 2. del: Električno varjene nelegirane in legirane jeklene cevi s specifikiranimi lastnostmi za delo pri povišanih temperaturah	Welded steel tubes for pressure purposes – Technical delivery conditions – Part 2: Electric welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties	EN 10217-2:2002	–	–
SIST EN 10217-2:2003/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 10217-2:2003	Amendment A1:2005 to EN 10217-2:2002	EN 10217-2:2002/ A1:2005	Opomba 3	(31. 7. 2005)
SIST EN 10217-3:2003	Varjene jeklene cevi za tlačne posode – Tehnični dobavni pogoji – 3. del: Legirane jeklene cevi z drobnozrnato mikrostrukturo	Welded steel tubes for pressure purposes – Technical delivery conditions – Part 3: Alloy fine grain steel tubes	EN 10217-3:2002	–	–
SIST EN 10217-3:2003/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 10217-3:2003	Amendment A1:2005 to EN 10217-3:2002	EN 10217-3:2002/ A1:2005	Opomba 3	(31. 7. 2005)
SIST EN 10217-4:2003	Varjene jeklene cevi za tlačne posode – Tehnični dobavni pogoji – 4. del: Električno varjene nelegirane jeklene cevi s specifikiranimi lastnostmi za delo pri nizkih temperaturah	Welded steel tubes for pressure purposes – Technical delivery conditions – Part 4: Electric welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties	EN 10217-4:2002	–	–
SIST EN 10217-4:2003/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 10217-4:2003	Amendment A1:2005 to EN 10217-4:2002	EN 10217-4:2002/ A1:2005	Opomba 3	(31. 7. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 10217-5:2003	Varjene jeklene cevi za tlačne posode – Tehnični dobavni pogoji – 5. del: Obločno pod praškom varjene nelegirane in legirane jeklene cevi s specifičnimi lastnostmi za delo pri povišanih temperaturah	Welded steel tubes for pressure purposes – Technical delivery conditions – Part 5: Submerged arc welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties	EN 10217-5:2002	–	–
SIST EN 10217-5:2003/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 10217-5:2003	Amendment A1:2005 to EN 10217-5:2002	EN 10217-5:2002/ A1:2005	Opomba 3	(31. 7. 2005)
SIST EN 10217-6:2003	Varjene jeklene cevi za tlačne posode – Tehnični dobavni pogoji – 6. del: Obločno pod praškom varjene nelegirane jeklene cevi s specifičnimi lastnostmi za delo pri nizkih temperaturah	Welded steel tubes for pressure purposes – Technical delivery conditions – Part 6: Submerged arc welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties	EN 10217-6:2002	–	–
SIST EN 10217-6:2003/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 10217-6:2003	Amendment A1:2005 to EN 10217-6:2002	EN 10217-6:2002/ A1:2005	Opomba 3	(31. 7. 2005)
SIST EN 10217-7:2005	Varjene jeklene cevi za tlačne posode – Tehnični dobavni pogoji – 7. del: Cevi iz nerjavnega jekla	Welded steel tubes for pressure purposes – Technical delivery conditions – Part 7: Stainless steel tubes	EN 10217-7:2005	–	–
SIST EN 10222-1:1998	Jekleni izkovki za tlačne posode – 1. del: Splošne zahteve za prosto kovane izkovke	Steel forgings for pressure purposes – Part 1: General requirements for open die forgings	EN 10222-1:1998	–	–
SIST EN 10222-1:1998/ A1:2003	Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 10222-1:1998	Amendment A1:2002 to EN 10222-1:1998	EN 10222-1:1998/ A1:2002	Opomba 3	(31. 10. 2002)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 10222-2:2000	Jekleni izkovki za tlačne posode – 2. del: Feritna in martenzitna jekla s specifikiranimi lastnostmi pri povišanih temperaturah	Steel forgings for pressure purposes – Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperature properties	EN 10222-2:1999	-	-
SIST EN 10222-2:2000/ AC:2004	Popravek AC:2004 k standardu SIST EN 10222-2:2000	Corrigendum AC:2000 to EN 10222-2:1999	EN 10222-2:1999/ AC:2000	-	-
SIST EN 10222-3:2000	Jekleni izkovki za tlačne posode – 3. del: Nikljeva jekla s specifikiranimi lastnostmi pri nizkih temperaturah	Steel forgings for pressure purposes – Part 3: Nickel steels with specified low temperature properties	EN 10222-3:1998	-	-
SIST EN 10222-4:2000	Jekleni izkovki za tlačne posode – 4. del: Variva drobnozrnata jekla z veliko dogovorno napetostjo tečenja	Steel forgings for pressure purposes – Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength	EN 10222-4:1998	-	-
SIST EN 10222-4:2000/ A1:2002	Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 10222-4:2000	Amendment A1:2001 to EN 10222-4:1998	EN 10222-4:1998/ A1:2001	Opomba 3	(31. 1. 2002)
SIST EN 10222-5:2000	Jekleni izkovki za tlačne posode – 5. del: Martenzitna, avstenitna in avstenitno-feritna nerjavna jekla	Steel forgings for pressure purposes – Part 5: Martensitic, austenitic and austenitic-ferritic stainless steels	EN 10222-5:1999	-	-
SIST EN 10222-5:2000/ AC:2004	Popravek AC:2004 k standardu SIST EN 10222-5:2000	Corrigendum AC:2000 to EN 10222-5:1999	EN 10222-5:1999/ AC:2000	-	-
SIST EN 10253-2:2008	Cevni fittingi za soležne zware – 2. del: Nelegirana in feritna legirana jekla s posebnimi zahtevami kontrole	Butt-welding pipe fittings – Part 2: Non alloy and ferritic alloy steels with specific inspection requirements	EN 10253-2:2007	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 10253-4:2008	Cevni fittingi za soležne zware – 4. del: Kovna avstenitna in avstenitno-feritna (dupleksna) nerjavna jekla s posebnimi zahtevami glede pregledov	Butt-welding pipe fittings – Part 4: Wrought austenitic and austenitic-ferritic (duplex) stainless steels with specific inspection requirements	EN 10253-4:2008	-	-
SIST EN 10253-4:2008/ AC:2009	Popravek AC:2009 k standardu SIST EN 10253-4:2008	Corrigendum AC:2009 to EN 10253-4:2008	EN 10253-4:2008/ AC:2009	-	-
SIST EN 10269:2014	Jekla in nikljeve zlitine za pritrdilne elemente za delo pri povišanih in/ali nizkih temperaturah	Steels and nickel alloys for fasteners with specified elevated and/or low temperature properties	EN 10269:2013	EN 10269:1999 Opomba 2.1	12. 9. 2014
SIST EN 10272:2007	Nerjavne jeklene palice za tlačne posode	Stainless steel bars for pressure purposes	EN 10272:2007	EN 10272:2000 Opomba 2.1	(30. 4. 2008)
SIST EN 10273:2008	Vroč valjane varive jeklene palice za tlačne posode s specficiranimi lastnostmi pri povišanih temperaturah	Hot rolled weldable steel bars for pressure purposes with specified elevated temperature properties	EN 10273:2007	EN 10273:2000 Opomba 2.1	(30. 6. 2008)
SIST EN 10305-4:2011	Jeklene cevi za precizno uporabo – Tehnični dobavni pogoji – 4. del: Hladnovlečene nevarjene cevi za hidravlične in pnevmatične tlačne vode	Steel tubes for precision applications – Technical delivery conditions – Part 4: Seamless cold drawn tubes for hydraulic and pneumatic power systems	EN 10305-4:2011	EN 10305-4:2003 Opomba 2.1	(3. 8. 2012)
SIST EN 10305-6:2005	Jeklene cevi za precizno uporabo – Tehnični dobavni pogoji – 6. del: Hladno vlečene varjene cevi za hidravlične in pnevmatične tlačne vode	Steel tubes for precision applications – Technical delivery conditions – Part 6: Welded cold drawn tubes for hydraulic and pneumatic power systems	EN 10305-6:2005	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN ISO 10931:2006	Cevni sistemi iz polimernih materialov za uporabo v industriji – Poli(viniliden florid) (PVDF) – Zahteve za dele cevovoda in cevni sistem (ISO 10931:2005)	Plastics piping systems for industrial applications – Poly(vinylidene fluoride) (PVDF) – Specifications for components and the system (ISO 10931:2005)	EN ISO 10931:2005	–	–
SIST EN 12178:2004	Hladilni sistemi in toplotne črpalke – Naprave, ki označujejo nivo tekočine – Zahteve, preskušanje in označevanje	Refrigerating systems and heat pumps – Liquid level indicating devices – Requirements, testing and marking	EN 12178:2003	–	–
SIST EN 12263:2000	Hladilni sistemi in toplotne črpalke – Varnostne stikalne naprave za omejevanja tlaka – Zahteve in preskusi	Refrigerating systems and heat pumps – Safety switching devices for limiting the pressure – Requirements and tests	EN 12263:1998	–	–
SIST EN 12266-1:2012	Industrijski ventili – Preskušanje kovinskih ventilov – 1. del: Tlačni preskusi, postopki preskušanja in prevzemni pogoji – Obvezujoče zahteve	Industrial valves – Testing of metallic valves – Part 1: Pressure tests, test procedures and acceptance criteria – Mandatory requirements	EN 12266-1:2012	EN 12266-1:2003 Opomba 2.1	(31. 10. 2012)
SIST EN 12284:2004	Hladilni sistemi in toplotne črpalke – Ventili – Zahteve, preskušanje in označevanje	Refrigerating systems and heat pumps – Valves – Requirements, testing and marking	EN 12284:2003	–	–
SIST EN 12288:2011	Industrijski ventili – Zasuni iz bakrovih zlitin	Industrial valves – Copper alloy gate valves	EN 12288:2010	EN 12288:2003 Opomba 2.1	(3. 8. 2012)
SIST EN 12334:2001	Industrijski ventili – Protipovratni ventili iz jeklenih litin	Industrial valves – Cast iron check valves	EN 12334:2001	–	–
SIST EN 12334:2001/ A1:2004	Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 12334:2001	Amendment A1:2004 to EN 12334:2001	EN 12334:2001/ A1:2004	Opomba 3	(28. 2. 2005)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 12334:2001/ AC:2003	Popravek AC:2003 k standardu SIST EN 12334:2001	Corrigendum AC:2002 to EN 12334:2001	EN 12334:2001/ AC:2002	-	-
SIST EN 12392:2002	Aluminij in aluminijeve zlitine – Gnetne zlitine – Posebne zahteve za aluminijeve izdelke za izdelavo naprav, ki delajo pod tlakom	Aluminium and aluminium alloys – Wrought products – Special requirements for products intended for the production of pressure equipment	EN 12392:2000	-	-
SIST EN 12420:2014	Baker in bakrove zlitine – Izkovki	Copper and copper alloys – Forgings	EN 12420:2014	EN 12420:1999 Opomba 2.1	31. 12. 2014
SIST EN 12434:2001	Kriogene posode – Kriogene gibke cevi	Cryogenic vessels – Cryogenic flexible hoses	EN 12434:2000	-	-
SIST EN 12434:2001/ AC:2002	Popravek AC:2002 k standardu SIST EN 12434:2001	Corrigendum AC:2001 to EN 12434:2000	EN 12434:2000/ AC:2001	-	-
SIST EN 12451:2012	Baker in bakrove zlitine – Nevarjene cevi z okroglim prerezom za toplotne izmenjevalnike	Copper and copper alloys – Seamless, round tubes for heat exchangers	EN 12451:2012	EN 12451:1999 Opomba 2.1	(30. 11. 2012)
SIST EN 12452:2012	Baker in bakrove zlitine – Valjane, narebričene, nevarjene cevi za toplotne izmenjevalnike	Copper and copper alloys – Rolled, finned, seamless tubes for heat exchangers	EN 12452:2012	EN 12452:1999 Opomba 2.1	(30. 11. 2012)
SIST EN 12516-1:2005	Industrijski ventili – Trdnost ohišja – 1. del: Tabelačna metoda za jeklena ohišja	Industrial valves – Shell design strength – Part 1: Tabulation method for steel valve shells	EN 12516-1:2005	-	-
SIST EN 12516-1:2005/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 12516-1:2005	Corrigendum AC:2007 to EN 12516-1:2005	EN 12516-1:2005/ AC:2007	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 12516-2:2004	Industrijski ventili – Trdnost ohišja – 2. del: Metoda za izračun ohišij jeklenih ventilov	Industrial valves – Shell design strength – Part 2: Calculation method for steel valve shells	EN 12516-2:2004	–	–
SIST EN 12516-3:2003	Ventili – Trdnost ohišja – 3. del: Eksperimentalna metoda	Valves – Shell design strength – Part 3: Experimental method	EN 12516-3:2002	–	–
SIST EN 12516-3:2003/ AC:2004	Popravek AC:2004 k standardu SIST EN 12516-3:2003	Corrigendum AC:2003 to EN 12516-3:2002	EN 12516-3:2002/ AC:2003	–	–
SIST EN 12516-4:2008	Industrijski ventili – Trdnost ohišja – 4. del: Metoda izračuna ohišja iz nejeklenih kovinskih materialov	Industrial valves – Shell design strength – Part 4: Calculation method for valve shells manufactured in metallic materials other than steel	EN 12516-4:2008	–	–
SIST EN 12542:2010	Oprema in pribor za utekočinjeni naftni plin (UNP) – Stabilne, varjene, jeklene valjaste posode serijske proizvodnje za skladiščenje utekočinjenega naftnega plina (UNP), katerih prostornina ni večja od 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	EN 12542:2010	EN 12542:2002 EN 14075:2002 Opomba 2.1	(3. 8. 2012)
SIST EN 12735-1:2010	Baker in bakrove zlitine – Nevarjene okrogle bakrene cevi za hladilno in klimatsko tehniko – 1. del: Cevi za napeljave	Copper and copper alloys – Seamless, round copper tubes for air conditioning and refrigeration – Part 1: Tubes for piping systems	EN 12735-1:2010	EN 12735-1:2001 Opomba 2.1	(3. 8. 2012)
SIST EN 12735-2:2010	Baker in bakrove zlitine – Nevarjene okrogle bakrene cevi za hladilno in klimatsko tehniko – 2. del: Cevi za naprave in aparate	Copper and copper alloys – Seamless, round copper tubes for air conditioning and refrigeration – Part 2: Tubes for equipment	EN 12735-2:2010	EN 12735-2:2001 Opomba 2.1	(3. 8. 2012)
SIST EN 12778:2003	Posoda za kuhanje – Posoda pod tlakom za domačo uporabo	Cookware – Pressure cookers for domestic use	EN 12778:2002	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 12778:2003/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 12778:2003	Amendment A1:2005 to EN 12778:2002	EN 12778:2002/ A1:2005	Opomba 3	(31. 12. 2005)
SIST EN 12778:2003/ AC:2004	Popravek AC:2004 k standardu SIST EN 12778:2003	Corrigendum AC:2003 to EN 12778:2002	EN 12778:2002/ AC:2003	-	-
SIST EN 12952-1:2002	Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 1. del: Splošno	Water-tube boilers and auxiliary installations – Part 1: General	EN 12952-1:2001	-	-
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	EN 12952-2:2011	EN 12952-2:2001 Opomba 2.1	(3. 8. 2012)
SIST EN 12952-3:2012	Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 3. del: Konstrukcija in izračun delov, ki so pod tlakom	Water-tube boilers and auxiliary installations – Part 3: Design and calculation for pressure parts	EN 12952-3:2011	EN 12952-3:2001 Opomba 2.1	(3. 8. 2012)
SIST EN 12952-5:2012	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	EN 12952-5:2011	EN 12952-5:2001 Opomba 2.1	(3. 8. 2012)
SIST EN 12952-6:2011	Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 6. del: Preskušanje med izdelavo, dokumentacija 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	EN 12952-6:2011	EN 12592-6:2002 Opomba 2.1	(3. 8. 2012)
SIST EN 12952-7:2012	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	EN 12952-7:2012	EN 12952-7:2002 Opomba 2.1	(24. 1. 2014)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
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	EN 12952-8:2002	-	-
SIST EN 12952-9:2003	Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 9. del: Zahteve za kotlovske kurilne naprave na premogov prah	Water-tube boilers and auxiliary installations – Part 9: Requirements for firing systems for pulverized solid fuels for the boiler	EN 12952-9:2002	-	-
SIST EN 12952-10:2003	Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 10. del: Zahteve za opremo in varnostne naprave za preprečevanje prekoračitve tlaka	Water-tube boilers and auxiliary installations – Part 10: Requirements for safeguards against excessive pressure	EN 12952-10:2002	-	-
SIST EN 12952-11:2007	Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 11. del: Zahteve za omejevalne naprave kotla in opreme	Water-tube boilers and auxiliary installations – Part 11: Requirements for limiting devices of the boiler and accessories	EN 12952-11:2007	-	-
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 liquified pressurized ammonia and ammonia water solution	EN 12952-14:2004	-	-
SIST EN 12952-16:2003	Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 16. del: Zahteve za rešetke kotlovske kurjave za lebdečo 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	EN 12952-16:2002	-	-
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	EN 12952-18:2012	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 12953-1:2012	Mnogovodni kotli – 1. del: Splošno	Shell boilers – Part 1: General	EN 12953-1:2012	EN 12953-1:2002 Opomba 2.1	(30. 9. 2012)
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	EN 12953-2:2012	EN 12953-2:2002 Opomba 2.1	(30. 9. 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	EN 12953-3:2002	-	-
SIST EN 12953-4:2002	Mnogovodni kotli – 4. del: Predelava in izvedba tlačno obremenjenih delov kotla	Shell boilers – Part 4: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler	EN 12953-4:2002	-	-
SIST EN 12953-5:2002	Mnogovodni kotli – 5. del: Preskusi med proizvodnjo, dokumentacija in žigosanje tlačno obremenjenih delov kotla	Shell boilers – Part 5: Inspection during construction, documentation and marking of pressure parts of boiler	EN 12953-5:2002	-	-
SIST EN 12953-6:2011	Mnogovodni kotli – 6. del: Zahteve za opremo kotla	Shell boilers – Part 6: Requirements for equipment of the boiler	EN 12953-6:2011	EN 12953-6:2002 Opomba 2.1	(9. 9. 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: Requirement for firing systems for liquid and gaseous fuels for the boiler	EN 12953-7:2002	-	-
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	EN 12953-8:2001	-	-
SIST EN 12953-8:2002/ AC:2002	Popravek AC:2002 k standardu SIST EN 12953-8:2002	Corrigendum AC:2002 to EN 12953-8:2001	EN 12953-8:2001/ AC:2002	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 12953-9:2007	Mnogovodni kotli – 9. del: Zahteve za omejevalne naprave kotla in opreme	Shell boilers – Part 9: Requirements for limiting devices of the boiler and accessories	EN 12953-9:2007	-	-
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	EN 12953-12:2003	-	-
SIST EN 12953-13:2012	Mnogovodni kotli – 13. del: Navodila za obratovanje	Shell boilers – Part 13: Operating instructions	EN 12953-13:2012	-	-
SIST EN 13121-1:2003	Nadzemni rezervoarji iz armiranega poliestra – 1. del: Osnovni material – Zahteve za specifikacije in prevzemne pogoje	GRP tanks and vessels for use above ground – Part 1: Raw materials – Specification conditions and acceptance conditions	EN 13121-1:2003	-	-
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	EN 13121-2:2003	-	-
SIST EN 13121-3:2008 +A1:2010	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	EN 13121-3:2008 +A1:2010	EN 13121-3:2008 Opomba 2.1	(31. 8. 2010)
SIST EN 13121-3:2008 +A1:2010/AC:2011	Popravek AC:2011 k standardu SIST EN 13121-3:2008+A1:2010	Corrigendum AC:2011 to EN 13121-3:2008+A1:2010	EN 13121-3:2008 +A1:2010/AC:2011	-	-
SIST EN 13134:2001	Trdo spajkanje – Odobritev postopka	Brazing – Procedure approval	EN 13134:2000	-	-
SIST EN 13136:2014	Hladilni sistemi in toplotne črpalke – Tlačne varnostne naprave in njihove napeljave – Metode za izračun	Refrigerating systems and heat pumps – Pressure relief devices and their associated piping – Methods for calculation	EN 13136:2013	EN 13136:2001 Opomba 2.1	12. 9. 2014

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
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	EN 13175:2003 +A2:2007	EN 13175:2003 Opomba 2.1	(30. 9. 2007)
SIST EN 13348:2008	Baker in bakrove zlitine – Nevarjene okrogle bakrene cevi za medicinske pline ali vakuumske sisteme	Copper and copper alloys – Seamless, round copper tubes for medical gases or vacuum	EN 13348:2008	EN 13348:2001 Opomba 2.1	(28. 2. 2009)
SIST EN 13371:2002	Kriogene posode – Priključni nastavki za obratovanje v kriogenem območju	Cryogenic vessels-couplings for cryogenic service	EN 13371:2001	–	–
SIST EN 13397:2002	Industrijski ventili – Ventili z opnami iz kovinskih materialov	Industrial valves – Diaphragm valves made of metallic materials	EN 13397:2001	–	–
SIST EN 13445-1:2009	Neogrevane tlačne posode – 1. del: Splošno	Unfired pressure vessels – Part 1: General	EN 13445-1:2009	EN 13445-1:2002 Opomba 2.1	(31. 12. 2009)
SIST EN 13445-1:2009/ A1:2014	Dopolnilo A1:2014 k standardu SIST EN 13445-1:2009	Amendment A1:2013 to EN 13445-1:2009	EN 13445-1:2009/ A1:2013	Opomba 3	12. 9. 2014
SIST EN 13445-2:2009	Neogrevane tlačne posode – 2. del: Materiali	Unfired pressure vessels – Part 2: Materials	EN 13445-2:2009	EN 13445-2:2002 Opomba 2.1	(31. 12. 2009)
SIST EN 13445-2:2009/ A1:2012	Dopolnilo A1:2012 k standardu SIST EN 13445-2:2009	Amendment A1:2012 to EN 13445-2:2009	EN 13445-2:2009/ A1:2012	Opomba 3	(31. 12. 2012)
SIST EN 13445-2:2009/ A2:2012	Dopolnilo A2:2012 k standardu SIST EN 13445-2:2009	Amendment A2:2012 to EN 13445-2:2009	EN 13445-2:2009/ A2:2012	Opomba 3	(31. 12. 2012)
SIST EN 13445-3:2009	Neogrevane tlačne posode – 3. del: Konstruiranje	Unfired pressure vessels – Part 3: Design	EN 13445-3:2009	EN 13445-3:2002 Opomba 2.1	(31. 12. 2009)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 13445-3:2009/ A1:2012	Dopolnilo A1:2012 k standardu SIST EN 13445-3:2009	Amendment A1:2012 to EN 13445-3:2009	EN 13445-3:2009/ A1:2012	Opomba 3	(31. 12. 2012)
SIST EN 13445-3:2009/ A2:2014	Dopolnilo A2:2014 k standardu SIST EN 13445-3:2009	Amendment A2:2013 to EN 13445-3:2009	EN 13445-3:2009/ A2:2013	Opomba 3	12. 9. 2014
SIST EN 13445-4:2009	Neogrevane tlačne posode – 4. del: Proizvodnja	Unfired pressure vessels – Part 4: Fabrication	EN 13445-4:2009	EN 13445-4:2002 Opomba 2.1	(31. 12. 2009)
SIST EN 13445-4:2009/ A1:2012	Dopolnilo A1:2012 k standardu SIST EN 13445-4:2009	Amendment A1:2011 to EN 13445-4:2009	EN 13445-4:2009/ A1:2011	Opomba 3	(3. 8. 2012)
SIST EN 13445-4:2009/ A2:2014	Dopolnilo A2:2014 k standardu SIST EN 13445-4:2009	Amendment A2:2014 to EN 13445-4:2009	EN 13445-4:2009/ A2:2014	Opomba 3	31. 10. 2014
SIST EN 13445-5:2009	Neogrevane tlačne posode – 5. del: Kontrola in preskušanje	Unfired pressure vessels – Part 5: Inspection and testing	EN 13445-5:2009	EN 13445-5:2002 Opomba 2.1	(31. 12. 2009)
SIST EN 13445-5:2009/ A1:2011	Dopolnilo A1:2011 k standardu SIST EN 13445-5:2009	Amendment A1:2011 to EN 13445-5:2009	EN 13445-5:2009/ A1:2011	Opomba 3	(3. 8. 2012)
SIST EN 13445-5:2009/ A2:2011	Dopolnilo A2:2011 k standardu SIST EN 13445-5:2009	Amendment A2:2011 to EN 13445-5:2009	EN 13445-5:2009/ A2:2011	Opomba 3	(3. 8. 2012)
SIST EN 13445-5:2009/ A3:2011	Dopolnilo A3:2011 k standardu SIST EN 13445-5:2009	Amendment A3:2011 to EN 13445-5:2009	EN 13445-5:2009/ A3:2011	Opomba 3	(3. 8. 2012)
SIST EN 13445-5:2009/ A4:2013	Dopolnilo A4:2013 k standardu SIST EN 13445-5:2009	Amendment A4:2013 to EN 13445-5:2009	EN 13445-5:2009/ A4:2013	Opomba 3	(31. 1. 2014)
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	EN 13445-6:2009	EN 13445-6:2002 Opomba 2.1	(31. 12. 2009)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
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	EN 13445-8:2009	EN 13445-8:2006 Opomba 2.1	(31. 12. 2009)
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	EN 13458-1:2002	-	-
SIST EN 13458-2:2003	Kriogene posode – Stabilne, vakuumsko izolirane posode – 2. del: Načrtovanje, izdelava, nadzor in preskus	Cryogenic vessels – Static vacuum insulated vessels – Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	EN 13458-2:2002	-	-
SIST EN 13458-2:2003/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 13458-2:2003	Corrigendum AC:2006 to EN 13458-2:2002	EN 13458-2:2002/ AC:2006	-	-
SIST EN 13458-3:2003	Kriogene posode – Stabilne, vakuumsko izolirane posode – 3. del: Obratovalne zahteve	Cryogenic vessels – Static vacuum insulated vessels – Part 3: Operational requirements	EN 13458-3:2003	-	-
SIST EN 13458-3:2003/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 13458-3:2003	Amendment A1:2005 to EN 13458-3:2003	EN 13458-3:2003/ A1:2005	Opomba 3	(31. 12. 2005)
SIST EN 13480-1:2012	Kovinski industrijski cevovodi – 1. del: Splošno	Metallic industrial piping – Part 1: General	EN 13480-1:2012	EN 13480-1:2002 Opomba 2.1	(31. 12. 2012)
SIST EN 13480-2:2012	Kovinski industrijski cevovodi – 2. del: Materiali	Metallic industrial piping – Part 2: Materials	EN 13480-2:2012	EN 13480-2:2002 Opomba 2.1	(31. 12. 2012)
SIST EN 13480-2:2012/ A1:2013	Dopolnilo A1:2013 k standardu SIST EN 13480-2:2012	Amendment A1:2013 to EN 13480-2:2012	EN 13480-2:2012/ A1:2013	Opomba 3	(28. 2. 2014)
SIST EN 13480-3:2012	Kovinski industrijski cevovodi – 3. del: Konstruiranje in izračun	Metallic industrial piping – Part 3: Design and calculation	EN 13480-3:2012	EN 13480-3:2002 Opomba 2.1	(31. 12. 2012)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 13480-4:2012	Kovinski industrijski cevovodi – 4. del: Proizvodnja in vgradnja	Metallic industrial piping – Part 4: Fabrication and installation	EN 13480-4:2012	EN 13480-4:2002 Opomba 2.1	(31. 12. 2012)
SIST EN 13480-4:2012/ A1:2013	Dopolnilo A1:2013 k standardu SIST EN 13480-4:2012	Amendment A1:2013 to EN 13480-4:2012	EN 13480-4:2012/ A1:2013	Opomba 3	(28. 2. 2014)
SIST EN 13480-5:2012	Kovinski industrijski cevovodi – 5. del: Kontrola in preskušanje	Metallic industrial piping – Part 5: Inspection and testing	EN 13480-5:2012	EN 13480-5:2002 Opomba 2.1	(31. 12. 2012)
SIST EN 13480-5:2012/ A1:2013	Dopolnilo A1:2013 k standardu SIST EN 13480-5:2012	Amendment A1:2013 to EN 13480-5:2012	EN 13480-5:2012/ A1:2013	Opomba 3	(28. 2. 2014)
SIST EN 13480-6:2012	Kovinski industrijski cevovodi – 6. del: Dodatne zahteve za vkopane cevovode	Metallic industrial piping – Part 6: Additional requirements for buried piping	EN 13480-6:2012	EN 13480-6:2004 Opomba 2.1	(31. 12. 2012)
SIST EN 13480-8:2012	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	EN 13480-8:2012	EN 13480-8:2007 Opomba 2.1	(31. 12. 2012)
SIST EN 13480-8:2012/ A1:2014	Dopolnilo A1:2014 k standardu SIST EN 13480-8:2012	Amendment A1:2014 to EN 13480-8:2012	EN 13480-8:2012/ A1:2014	Opomba 3	30. 11. 2014
SIST EN 13547:2014	Industrijski ventili – Krogelni ventili iz bakrovih zlitin	Industrial valves – Copper alloy ball valves	EN 13547:2013	–	–
SIST EN ISO 13585:2012	Trdo spajkanje – Certificiranje spajkalcev in upravljavcev (ISO 13585:2012)	Brazing – Qualification test of brazers and brazing operators (ISO 13585:2012)	EN ISO 13585:2012	EN 13133:2000 Opomba 2.1	(31. 12. 2012)
SIST EN 13611:2008 +A2:2012	Varnostne in nadzorne naprave za plinske gorilnike in plinske aparate – Splošne zahteve (vključno z dopolnili do A2)	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances – General requirements	EN 13611:2007 +A2:2011	EN 13611:2007 Opomba 2.1	(3. 8. 2012)

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
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	EN 13648-1:2008	EN 13648-1:2002 Opomba 2.1	(31. 5. 2009)
SIST EN 13648-2:2002	Kriogene posode – Varnostna oprema proti prekoračitvi tlaka – 2. del: Varnostne membrane za kriogeno območje	Cryogenic vessels – Safety devices for protection against excessive pressure – Part 2: Bursting disc safety devices for cryogenic service	EN 13648-2:2002	-	-
SIST EN 13648-3:2003	Kriogene posode – Varnostna oprema proti prekoračitvi tlaka – 3. del: Določanje potrebne izpustne količine – Količina izpusta in načrtovanje	Cryogenic vessels – Safety devices for protection against excessive pressure – Part 3: Determination of required discharge – Capacity and sizing	EN 13648-3:2002	-	-
SIST EN 13709:2011	Industrijski ventili – Jekleni zapirni ventili in zapirni protipovratni ventili	Industrial valves – Steel globe and globe stop and check valves	EN 13709:2010	EN 13709:2002 Opomba 2.1	(3. 8. 2012)
SIST EN 13789:2011	Industrijski ventili – Litoželezni ventili	Industrial valves – Cast iron globe valves	EN 13789:2010	EN 13789:2002 Opomba 2.1	(3. 8. 2012)
SIST EN 13831:2007	Zaprte ekspanzijske posode z vgrajeno membrano za vodne napeljave	Closed expansion vessels with built in diaphragm for installation in water	EN 13831:2007	-	-
SIST EN 13835:2012	Livarstvo – Avstenitna siva litina	Founding – Austenitic cast irons	EN 13835:2012	EN 13835:2002 Opomba 2.1	(31. 7. 2012)
SIST EN 13923:2006	Monofilno navite tlačne posode iz FRP – Materiali, načrtovanje, izdelava in preskušanje	Filament-wound FRP pressure vessels – Materials, design, manufacturing and testing	EN 13923:2005	-	-

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 14071:2005	Varnostni ventili za rezervoarje za utekočinjeni naftni plin (UNP) – Pomožna oprema	Pressure relief valves for LPG tanks – Ancillary equipment	EN 14071:2004	–	–
SIST EN 14129:2014	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	EN 14129:2014	EN 14129:2004 Opomba 2.1	12. 9. 2014
SIST EN 14197-1:2004	Kriogene posode – Stabilne, nevakuumsko izolirane posode – 1. del: Osnovne zahteve	Cryogenic vessels – Static non-vacuum insulated vessels – Part 1: Fundamental requirements	EN 14197-1:2003	–	–
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	EN 14197-2:2003	–	–
SIST EN 14197-2:2004/ A1:2007	Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 14197-2:2004	Amendment A1:2006 to EN 14197-2:2003	EN 14197-2:2003/ A1:2006	Opomba 3	(28. 2. 2007)
SIST EN 14197-2:2004/ AC:2007	Popravek AC:2007 k standardu SIST EN 14197-2:2004	Corrigendum AC:2006 to EN 14197-2:2003	EN 14197-2:2003/ AC:2006	–	–
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	EN 14197-3:2004	–	–
SIST EN 14197-3:2004/ A1:2005	Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 14197-3:2004	Amendment A1:2005 to EN 14197-3:2004	EN 14197-3:2004/ A1:2005	Opomba 3	(31. 12. 2005)
SIST EN 14197-3:2004/ AC:2004	Popravek AC:2004 k standardu SIST EN 14197-3:2004	Corrigendum AC:2004 to EN 14197-3:2004	EN 14197-3:2004/ AC:2004	–	–
SIST EN 14222:2003	Mnogovodni kotli iz nerjavnega jekla	Stainless steel shell boilers	EN 14222:2003	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 14276-1:2007 +A1:2011	Tlačna oprema za hladilne sisteme in toplotne črpalke – 1. del: Posode – Splošne zahteve	Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps – Part 1: Vessels – General requirements	EN 14276-1:2006 +A1:2011	EN 14276-1:2006 Opomba 2.1	(9. 9. 2011)
SIST EN 14276-2:2007 +A1:2011	Tlačna oprema za hladilne sisteme in toplotne črpalke – 2. del: Cevovodi – Splošne zahteve	Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps – Part 2: Piping – General requirements	EN 14276-2:2007 +A1:2011	EN 14276-2:2007 Opomba 2.1	(9. 9. 2011)
SIST EN 14341:2007	Industrijski ventili – Jekleni protipovratni ventili	Industrial valves – Steel check valves	EN 14341:2006	–	–
SIST EN 14359:2007 +A1:2011	Hidropnevmatski zalogovniki za hidravlične razvode	Gas-loaded accumulators for fluid power applications	EN 14359:2006 +A1:2010	EN 14359:2006 Opomba 2.1	(3. 8. 2012)
SIST EN 14382:2005 +A1:2009	Varnostne naprave za plinske regulacijske postaje in napeljave – Plinske varnostne zaporne naprave za vstopne tlake do 100 bar (vključno z dopolnilom A1)	Safety devices for gas pressure regulating stations and installations – Gas safety shut-off devices for inlet pressures up to 100 bar	EN 14382:2005 +A1:2009	EN 14382:2005 Opomba 2.1	(30. 9. 2009)
SIST EN 14382:2005 +A1:2009/AC:2009	Popravek AC:2009 k standardu SIST EN 14382:2005+A1:2009	Corrigendum AC:2009 to EN 14382:2005+A1:2009	EN 14382:2005 +A1:2009/AC:2009	–	–
SIST EN 14394:2006 +A1:2008	Kotli za gretje – Kotli z ventilatorskimi gorilniki – Imenska grelna moč do vključno 10 MW in najvišja delovna temperatura 110 °C (vključno z dopolnilom A1)	Heating boilers – Heating boilers with forced draught burners – Nominal heat output not exceeding 10 MW and maximum operating temperature of 110 °C	EN 14394:2005 +A1:2008	–	–
SIST EN 14570:2014	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	EN 14570:2014	EN 14570:2005 Opomba 2.1	31. 10. 2014

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN 14585-1:2006	Valoviti kovinski cevni sestavi za uporabo v tlačnih cevovodih – 1. del: Zahteve	Corrugated metal hose assemblies for pressure applications – Part 1: Requirements	EN 14585-1:2006	–	–
SIST EN 14917:2009 +A1:2012	Kompenzatorji s kovinskimi mehovi v tlačnih cevovodih	Metal bellows expansion joints for pressure applications	EN 14917:2009 +A1:2012	EN 14917:2009 Opomba 2.1	(30. 9. 2012)
SIST EN 15001-1:2009	Infrastruktura za plin – Plinske napeljave z delovnim tlakom nad 0,5 bar za industrijsko uporabo in nad 5 bar za industrijsko in neindustrijsko uporabo – 1.del: Podrobne funkcionalne zahteve za načrtovanje, materiale, gradnjo, nadzor in preskušanje	Gas Infrastructure – Gas installation pipework with an operating pressure greater than 0,5 bar for industrial installations and greater than 5 bar for industrial and non-industrial installations – Part 1: Detailed functional requirements for design, materials, construction, inspection and testing	EN 15001-1:2009	–	–
SIST EN ISO 15493:2003	Cevni sistemi iz polimernih materialov za uporabo v industriji – Akrlonitril butadienstilen (ABS), nemehčan polivinilklorid (PVC-U) in kloriran polivinilklorid (PVC-C) – Zahteve za dele cevovoda in cevni sistem – Metrične serije (ISO 15493:2003)	Plastics piping systems for industrial applications – Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS), unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) and chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) – Specifications for components and the system – Metric series (ISO 15493:2003)	EN ISO 15493:2003	–	–
SIST EN ISO 15494:2003	Cevni sistemi iz polimernih materialov za uporabo v industriji – Polibuten (PB, polietilen (PE) in polipropilen (PP) – Zahteve za dele cevovoda in cevni sistem – Metrične serije (ISO 15494:2003)	Plastics piping systems for industrial applications – Polybutene (PB), polyethylene (PE) and polypropylene (PP) – Specifications for components and the system – Metric series (ISO 15494:2003)	EN ISO 15494:2003	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN ISO 15613:2004	Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale – Razvrščanje na podlagi predproizvodnega preskusa varjenja (ISO 15613:2004)	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Qualification based on pre-production welding test (ISO 15613:2004)	EN ISO 15613:2004	–	–
SIST EN ISO 15614-1:2004	Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale – Preskus postopka varjenja – 1. del: Obločno in plinsko varjenje jekel in obločno varjenje niklja in nikljevih zlitin (ISO 15614-1:2004)	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test – Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2004)	EN ISO 15614-1:2004	–	–
SIST EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Dopolnilo A1:2008 k standardu SIST EN ISO 15614-1:2004 (ISO 15614-1:2004/Amd 1:2008)	Amendment A1:2008 to EN ISO 15614-1:2004 (ISO 15614-1:2004/Amd 1:2008)	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Opomba 3	(31. 8. 2008)
SIST EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	Dopolnilo A2:2012 k standardu SIST EN ISO 15614-1:2004 (ISO 15614-1:2004/Amd 2:2012)	Amendment A2:2012 to EN ISO 15614-1:2004 (ISO 15614-1:2004/Amd 2:2012)	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	Opomba 3	(31. 8. 2012)
SIST EN ISO 15614-2:2005	Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale – Preskus varilnega postopka – 2. del: Obločno varjenje aluminija in njegovih zlitin (ISO 15614-2:2005)	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test – Part 2: Arc welding of aluminium and its alloys (ISO 15614-2:2005)	EN ISO 15614-2:2005	–	–
SIST EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	Popravek AC:2009 k standardu SIST EN ISO 15614-2:2005 (ISO 15614-2:2005/Cor 2:2009)	Popravek AC:2009 k standardu EN ISO 15614-2:2005 (ISO 15614-2:2005/Cor 2:2009)	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN ISO 15614-4:2005	Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale – Preskus varilnega postopka – 4. del: Zaključno varjenje aluminijevih litin (ISO 15614-4:2005)	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test – Part 4: Finishing welding of aluminium castings (ISO 15614-4:2005)	EN ISO 15614-4:2005	–	–
SIST EN ISO 15614-4:2005/ AC:2008	Popravek AC:2008 k standardu SIST EN ISO 15614-4:2005 (ISO 15614-4:2005/Cor 1:2007)	Popravek AC:2007 k standardu EN ISO 15614-4:2005 (ISO 15614-4:2005/Cor 1:2007)	EN ISO 15614-4:2005/ AC:2007	–	–
SIST EN ISO 15614-5:2004	Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale – Preskus postopka varjenja – 5. del: Obločno varjenje titana, cirkonija in njihovih zlitin (ISO 15614-5:2004)	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test – Part 5: Arc welding of titanium, zirconium and their alloys (ISO 15614-5:2004)	EN ISO 15614-5:2004	–	–
SIST EN ISO 15614-6:2006	Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale – Preskus varilnega postopka – 6. del: Obločno varjenje bakra in njegovih zlitin (ISO 15614-6:2006)	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test – Part 6: Arc and gas welding of copper and its alloys (ISO 15614-6:2006)	EN ISO 15614-6:2006	–	–
SIST EN ISO 15614-7:2007	Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale – Preskus varilnega postopka – 7. del: Navarjanje (ISO 15614-7:2007)	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test – Part 7: Overlay welding (ISO 15614-7:2007)	EN ISO 15614-7:2007	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN ISO 15614-8:2003	Zahteve in priznavanje varilnih postopkov za kovinske materiale – Preskušanje varilnih postopkov – 8. del: Varjenje cevi na cevne plošče (ISO 15614-8:2002)	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test – Part 8: Welding of tubes to tube-plate joints (ISO 15614-8:2002)	EN ISO 15614-8:2002	–	–
SIST EN ISO 15614-11:2003	Zahteve in priznavanje varilnih postopkov za kovinske materiale – Preskušanje varilnih postopkov – 11. del: Varjenje z elektronskim snopom in varjenje z laserjem (ISO 15614-11:2002)	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test – Part 11: Electron and laser beam welding (ISO 15614-11:2002)	EN ISO 15614-11:2002	–	–
SIST EN ISO 15620:2002	Varjenje – Torno varjenje kovinskih materialov (ISO 15620:2000)	Welding – Friction welding of metallic materials (ISO 15620:2000)	EN ISO 15620:2000	–	–
SIST EN 15776:2011	Neogrevane tlačne posode – Dodatne zahteve za konstruiranje in izdelavo tlačnih posod in njihovih delov iz litega železa z raztežkom, enakim ali manjšim kot 15 %	Unfired pressure vessels – Additional requirements for the design and fabrication of pressure vessels and parts constructed from cast iron with elongation equal or less than 15%	EN 15776:2011	–	–
SIST EN ISO 16135:2006	Industrijski ventili – Krogelni ventili iz plastomernih materialov (ISO 16135:2006)	Industrial valves – Ball valves of thermoplastics materials (ISO 16135:2006)	EN ISO 16135:2006	–	–
SIST EN ISO 16136:2006	Industrijski ventili – Zaporne lopute iz plastomernih materialov (ISO 16136:2006)	Industrial valves – Butterfly valves of thermoplastics materials (ISO 16136:2006)	EN ISO 16136:2006	–	–
SIST EN ISO 16137:2006	Industrijski ventili – Protipovratni ventili iz plastomernih materialov (ISO 16137:2006)	Industrial valves – Check valves of thermoplastics materials (ISO 16137:2006)	EN ISO 16137:2006	–	–

Oznaka standarda	Naslov standarda	Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku	Oznaka referenčnega standarda	Oznaka nadomeščenega standarda	Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti Opomba 1
SIST EN ISO 16138:2006	Industrijski ventili – Ventili z opnami iz plastomernih materialov (ISO 16138:2006)	Industrial valves – Diaphragm valves of thermoplastics materials (ISO 16138:2006)	EN ISO 16138:2006	–	–
SIST EN ISO 16139:2006	Industrijski ventili – Zasuni iz plastomernih materialov (ISO 16139:2006)	Industrial valves – Gate valves of thermoplastics materials (ISO 16139:2006)	EN ISO 16139:2006	–	–
SIST EN ISO 21787:2006	Industrijski ventili – Zaporni ventili iz plastomernih materialov (ISO 21787:2006)	Industrial valves – Globe valves of thermoplastics materials (ISO 21787:2006)	EN ISO 21787:2006	–	–

⁽¹⁾ ESO: Evropska organizacija za standardizacijo:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, telefon: +32 25500811; telefaks: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, telefon: +32 25196871; telefaks: +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, telefon: +33 492944200; telefaks: +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Opomba 1: Običajno bo datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum preklica, ki ga določi Evropska organizacija za standardizacijo, vendar je treba opozoriti uporabnike teh standardov na dejstvo, da je v nekaterih izjemnih primerih to lahko drugače.

Opomba 2.1: Novi (ali spremenjeni) standard ima enak obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

Opomba 2.2: Novi standard ima širši obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

Opomba 2.3: Novi standard ima ožji obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za (delni) nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije za tiste proizvode ali storitve, ki spadajo pod novi standard. Domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami zadevne zakonodaje Unije za proizvode ali storitve, ki še vedno spadajo v področje (delno) nadomeščenega standarda, vendar ne v področje novega standarda, ostane nespremenjena.

Opomba 3: V primeru sprememb je referenčni standard EN CCCC:YYYY, njegove morebitne prejšnje spremembe in nove citirane spremembe, nadomeščeni standard zato sestoji iz EN CCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih sprememb, vendar brez nove citirane spremembe. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

OPOMBA:

- Katere koli informacije o razpoložljivosti standardov zagotavljajo evropske organizacije za standardizacijo ali nacionalni organi za standardizacijo, seznam katerih je objavljen v Uradnem listu Evropske unije v skladu s členom 27 Uredbe (EU) št. 1025/2012 (1).
- Standarde sprejmejo evropske organizacije za standardizacijo v angleškem jeziku (CEN in Cenelec objavljata tudi v francoskem in nemškem jeziku). Naslove standardov nato nacionalni organi za standardizacijo prevedejo v vse ostale zahtevane uradne jezike Evropske unije. Evropska komisija ni odgovorna za pravilnost naslovov, ki se predložijo za objavo v Uradnem listu.
- Sklici na popravke „... /AC:YYYY“ so objavljeni samo v informativne namene. S popravkom se odpravijo tiskarske, jezikovne ali podobne napake iz besedila standarda, nanaša pa se lahko na eno ali več jezikovnih različic (angleško, francosko in/ali nemško) standarda, kot ga je sprejela Evropska organizacija za standardizacijo.
- Objava sklicev v Uradnem listu Evropske unije ne pomeni, da so standardi na voljo v vseh uradnih jezikih Evropske unije.
- Ta seznam nadomešča vse predhodne sezname, objavljene v Uradnem listu Evropske unije. Posodobitev tega seznama zagotavlja Evropska komisija.
- Več informacij o harmoniziranih standardih in drugih evropskih standardih najdete na internetu na http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

(¹) UL L 316, 14.11.2012, str. 12