

S E Z N A M S T A N D A R D O V

katerih uporaba ustvarja domnevo o skladnosti proizvoda s pravilnikom o tlačni opremi

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni dokument ⁴
SIST EN 19: 2002	Industrijski ventili – Označevanje industrijskih ventilov	Industrial valves – Marking of metallic valves	EN 19:2002
SIST EN 378-1:2000	Hladilne naprave in toplotne črpalke – Varnostnotehnične in okoljevarstvene zahteve – 1. del: Osnovne zahteve in razvrstitev*	Refrigerating systems and heat pumps – Safety and environmental requirements – Part 1: Basic requirements, definitions, classification and selection criteria	EN 378-1:2000
SIST EN 378-2:2000	Hladilne naprave in toplotne črpalke – Varnostnotehnične in okoljevarstvene zahteve – 2. del: Konstrukcija, izdelava, preskušanje, označevanje in dokumentacija*	Refrigerating systems and heat pumps – Safety and environmental requirements – Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation	EN 378-2:2000
SIST EN 378-3:2000	Hladilne naprave in toplotne črpalke – Varnostnotehnične in okoljevarstvene zahteve – 3. del: Postavitev in zaščita osebja*	Refrigerating systems and heat pumps – Safety and environmental requirements – Part 3: Installation site and personal protection	EN 378-3:2000
SIST EN 378-4:2000	Hladilne naprave in toplotne črpalke – Varnostnotehnične in okoljevarstvene zahteve – 4. del: Delovanje, vzdrževanje, popravila in rekuperacija*	Refrigerating systems and heat pumps – Safety and environmental requirements – Part 4: Operation, maintenance, repair and recovery	EN 378-4:2000
SIST EN 473:2001	Neporušitveno preskušanje – Kvalificiranje in certificiranje osebja za neporušitvene preiskave – Splošna načela	Non destructive testing – Qualification and certification of NDT personnel – General principles	EN 473:2000
SIST EN 583-1:2000	Neporušitvene preiskave – Ultrazvočne preiskave – 1. del: Splošna načela	Non-destructive testing – Ultrasonic examination – Part 1: General principles	EN 583-1:1998
SIST EN 583-5:2001	Neporušitveno preskušanje – Ultrazvočne preiskave – 5. del: Določanje značilnosti in velikosti neveznosti	Non-destructive testing – Ultrasonic examination – Part 5: Characterisation and sizing of discontinuities	EN 583-5:2000
SIST EN 1092-4: 2002	Priobnice in prirobenični spoji – Krožne priobnice za cevi, ventile, pripomočke in dodatke, označitev PN – 4. del: Priobnice 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 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 1252-2:2002	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 1289:1999	Neporušitveno preskušanje zvarnih spojev – Preskušanje zvarnih spojev s penetranti – Stopnje sprejemljivosti	Non-destructive examination of welds – Penetrant testing of welds – Acceptance levels	EN 1289:1998
SIST EN 1291:1999	Neporušitveno preskušanje zvarnih spojev – Preskušanje zvarnih spojev z magnetnimi delci – Stopnje sprejemljivosti	Non-destructive examination of welds – Magnetic particle testing of welds – Acceptance levels	EN 1291:1998

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni dokument ⁴
SIST EN 1349:2001	Regulacijski ventili za industrijske procese	Industrial process control valves	EN 1349:2000/AC:2001
SIST EN 1515-2: 2002	Prirobnice in prirobnični spoji – Vijačne zveze – 2. del: Razvrstitev materialov za vijke jeklenih prirobnic, označitev PN	Flanges and their joints – Bolting – Part 2: Classification of bolt materials for steel flanges, PN designated	EN 1515-2:2001
SIST EN 1591-1: 2002	Prirobnice in prirobnični spoji – Pravila za načrtovanje okroglih prirobničnih spojev s tesnilo – 1. del: Način izračuna	Flanges and their joints – Design rules for gasketed circular flange connections – Part 1: Calculation method	EN 1591-1:2001
SIST EN 1593:2001	Neporušitveno preskušanje – Preskušanje tesnosti – Tehnika preskušanja z mehurčki	Non-destructive testing – Leak testing – Bubble emission techniques	EN 1593:1999
SIST EN 1626:2001	Kriogene posode – Ventili za kriogeno področje	Cryogenic vessels – Valves for cryogenic service	EN 1626:1999
SIST EN 1653:2000/A1:2002 **	Baker in bakrove zlitine – Plošče, pločevina in rondele za kotle, tlačne posode ter za rezervoarje za toplo vodo	Copper and copper alloys – Plate, sheet and circles for boilers, pressure vessels and hot water storage units	EN 1653:1997/A1:2000
SIST EN 1708-1: 1999	Varjenje – Opis zvarnih spojev na jeklu – 1. del: Deli tlačne opreme	Welding – Basic weld joint details in steel – Part 1: Pressurized components	EN 1708-1:1999
SIST EN 1711:2001	Neporušitvene preiskave zvarov – Preiskave zvarov z metodo vrtinčnih tokov z vektorsko analizo	Non-destructive examination of welds – Eddy current examination of welds by complex plane analysis	EN 1711:2000
SIST EN 1713:1999	Neporušitveno preskušanje zvarnih spojev – Ultrazvočno preskušanje – Karakterizacija indikacij v zvarnih spojih	Non-destructive examination of welds – Ultrasonic examination – Characterization of indications in welds	EN 1713:1998
SIST EN 1779:2000	Neporušitvene preiskave – Preskus tesnosti – Kriteriji za izbiro metode in postopka	Non-destructive testing – Leak testing – Criteria for method and technique selection	EN 1779:1999
SIST EN 1797: 2002	Kriogene posode – Združljivost plin/material*	Cryogenic vessels – Gas/material compatibility	EN 1797:2001
SIST EN 1982:1999 **	Baker in bakrove zlitine – Bloki za pretaljevanje in ultiki	Copper and copper alloys – Ingots and castings	EN 1982:1998
SIST EN 1984:2001	Industrijski ventili – Jekleni zasuni	Industrial valves – Steel gate valves	EN 1984:2000
SIST EN ISO 9606-3: 1999	Preskušanje varilcev – Talilno 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 varilcev – Talilno 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 varilcev – Talilno 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 9692-2: 1999	Varjenje in podobni postopki – Priprava zvarnih robov – 2. del: Varjenje jekel pod praškom (ISO 9692-2:1998)	Welding and allied processes – Joint preparation – Part 2: Submerged arc welding of steels (ISO 9692-2:1998)	EN ISO 9692-2: 1998
SIST EN ISO 9692-3: 2002	Varjenje in sorodni postopki – Priporočila za pripravo zvarnih robov – 3. del: Varjenje aluminija in aluminijevih zlitin po postopkih MIG in MAG (ISO 9692-3:2000)	Welding and allied processes – Recommendations for joint preparation – Part 3: Metal inert gas welding and tungsten inert gas welding of aluminium and its alloys (ISO 9692-3:2000)	EN ISO 9692-3: 2001
SIST EN 10028-1: 2001**	Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode – 1. del: Splošne zahteve	Flat products made of steels for pressure purposes – Part 1: General requirements	EN 10028-1:2000

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni dokument ⁴
SIST EN 10028-2: 1997 **	Ploščati izdelki iz jekel za tlačne posode – 2. del: Nelegirana in legirana jekla za povišane temperature	Flat products made of steels for pressure purposes – Part 2: Non-alloy and alloy steels with specified elevated temperature properties	EN 10028-2:1992
SIST EN 10028-3: 1997 **	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 10028-3:1992
SIST EN 10028-4: 1997 **	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 10028-4:1994
SIST EN 10028-5: 1997 **	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 10028-5:1996
SIST EN 10028-6: 1997 **	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 10028-6:1996
SIST EN 10028-7: 2000 **	Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode – 7. del: Nerjavna jekla	Flat products made of steels for pressure purposes – Part 7: Stainless steels	EN 10028-7:2000
SIST EN 10213-1: 1997 **	Tehnični dobavni pogoji za jeklene ulitke za tlačne posode – 1. del: Splošno	Technical delivery conditions for steel castings for pressure purposes – Part 1: General	EN 10213-1:1995
SIST EN 10213-2: 1997 **	Tehnični dobavni pogoji za jeklene ulitke za tlačne posode – 2. del: Vrste jekel za uporabo pri sobni in pri povišanih temperaturah	Technical delivery conditions for steel castings for pressure purposes – Part 2: Steel grades for use at room temperature and elevated temperatures	EN 10213-2:1995
SIST EN 10213-3: 1997 **	Tehnični dobavni pogoji za jeklene ulitke za tlačne posode – 3. del: Vrste jekel za uporabo pri nizkih temperaturah	Technical delivery conditions for steel castings for pressure purposes – Part 3: Steel grades for use at low temperatures	EN 10213-3:1995
SIST EN 10213-4: 1997 **	Tehnični dobavni pogoji za jeklene ulitke za tlačne posode – 4. del: Avstenitna in avstenitno-feritna jekla	Technical delivery conditions for steel castings for pressure purposes – Part 4: Austenitic and austenitic-ferritic steel grades	EN 10213-4:1995
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	Jekleni izkovki za tlačne posode – 1. del: Splošne zahteve za prosto kovane izkovke*	Steel forging for pressure purposes – Part 1: General requirements for open die forging	EN 10222-1:1998/A1:2001
SIST EN 10222-2: 2000 **	Jekleni izkovki za tlačne posode – 2. del: Feritna in martenzitna jekla s specificiranimi 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 10222-3: 2000 **	Jekleni izkovki za tlačne posode – 3. del: Nikljeva jekla s specificiranimi 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/A1: 2002	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/A1:2001
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 10269:2000 **	Jekla in nikljeve zlitine za pritrtilne elemente za delo pri povišanih in/ali nizkih temperaturah	Steels and nickel alloys for fasteners with specified elevated and/or low temperature properties	EN 10269:1999

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni dokument ⁴
SIST EN 10272:2001 **	Nerjavne jeklene palice za tlačne posode	Stainless steel bars for pressure purposes	EN 10272:2000
SIST EN 10273:2000 **	Vroče valjane varive jeklene palice za tlačne posode s specificiranimi lastnostmi pri povišanih temperaturah	Hot rolled weldable steel bars for pressure purposes with specified elevated temperature properties	EN 10273:2000
SIST EN 12263:2000	Hladilni sistemi in toplotne črpalke – Varnostne stikalne naprave za omejevanje tlaka – Zahteve in preskusi	Refrigerating systems and heat pumps – Safety switching devices for limiting the pressure – Requirements and tests	EN 12263:1998
SIST EN 12300:1999	Posode za globoko podhlajene pline – Čistoča za obratovanje pri nizkih temperaturah	Cryogenic vessels – Cleanliness for cryogenic service	EN 12300:1998
SIST EN 12334:2001/ AC: 2003	Industrijski ventilii - Protipovratni ventilii iz jeklenih litin - Dopolnilo AC*	Industrial valves - Cast iron check valves - Amendment AC	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 12420:1999 **	Baker in bakrove zlitine – Izkovki	Copper and copper alloys – Forgings	EN 12420:1999
SIST EN 12434:2001	Kriogene posode – Kriogene gibke cevi	Cryogenic vessels – Cryogenic flexible hoses	EN 12434:2000
SIST EN 12451:2000 **	Baker in bakrove zlitine – Nevarjene cevi z okroglim prerezom za topotne izmenjevalnike	Copper and copper alloys – Seamless, round tubes for heat exchangers	EN 12451:1999
SIST EN 12452:2000	Baker in bakrove zlitine – Valjano narebričene nevarjene cevi za topotne izmenjevalnike	Copper and copper alloys – Rolled, finned, seamless tubes for heat exchangers	EN 12452:1999
SIST EN 12517:1999	Neporušitvene preskušanje zvarnih spojev – Radiografsko preskušanje zvarnih spojev – Stopnje sprejemljivosti	Non destructive examination of welds – Radiographic examination of welded joints – Acceptance levels	EN 12517:1998
SIST EN 12542: 2002	Stabilne, varjene, jeklene valjaste posode serijske proizvodnje za skladiščenje utekočinjenega naftnega plina (UNP) za nadzemno postavitev, katerih prostornina ni večja od 13 m ³ – Konstruiranje in proizvodnja *	Static welded steel cylindrical tanks, serially produced for the storage of LPG having a volume not greater than 13 m ³ and for installation above ground – Design and manufacture	EN 12542:2002
SIST EN 12797:2001	Trdo spajkanje – Porušitveno preskušanje spajkanih spojev	Brazing – Destructive tests of brazed joints	EN 12797:2000
SIST EN 12952-1: 2002	Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 1. del: Splošno*	Water-tub boilers and auxiliary installations – Part 1: General	EN 12952-1:2001
SIST EN 12952-2: 2002	Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 2. del: Materiali za tlačno obremenjenje dele in opremo kotla*	Water-tub boilers and auxiliary installations – Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories	EN 12952-2:2001
SIST EN 12952-3: 2002	Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 3. del: Konstrukcija in izračun delov, ki so pod tlakom	Water-tub boilers and auxiliary installations – Part 3: Design and calculation for pressure parts	EN 12952-3:2001
SIST EN 12952-5:2002	Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 5. del: Predelava in izvedba tlačno obremenjenih delov kotla*	Water-tub boilers and auxiliary installations – Part 5: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler	EN 12952-5:2001
SIST EN 12952-6: 2002	Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 6. del: Preskušanje pri proizvajalcu – Dokumentacija in žigosanje tlačnih delov kotla*	Water-tub boilers and auxiliary installations – Part 6: Inspection during construction, documentation and marking of pressure parts of the boiler	EN 12592-6:2002

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni dokument ⁴
SIST EN 12952-7: 2002	Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 7. del: Zahteve za opremo kotla*	Water-tub boilers and auxiliary installations – Part 7: Requirements for equipment for the boiler	EN 12952-7:2002
SIST EN 12952-8: 2002	Vodocevni kotli in pomožne napeljave – 8. del: Zahteve za kurične naprave za tekoča in plinasta goriva za kotel*	Water-tub boilers and auxiliary installations – Part 8: Requirements for firing systems for liquid and gaseous fuels for the boiler	EN 12952-8:2002
SIST EN 12952-10:2003	Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 10 del: Oprema 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 12953-1: 2002	Mnogovodni kotli – 1. del: Splošno*	Shell boilers – Part 1: General	EN 12953-1:2002
SIST EN 12953-2: 2002	Mnogovodni kotli – 2. del: Materiali za tlačno obremenjenje dele in opremo kotla*	Shell boilers – Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories	EN 12953-2:2002
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: Preskus 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: 2002	Mnogovodni kotli – 6. del: Zahteve za opremo kotla*	Shell boilers – Part 6: Requirements for equipment of the boiler	EN 12953-6:2002
SIST EN 12953-7: 2002	Mnogovodni kotli – 7. del: Zahteve za kurične 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: Pogoji za varnostne naprave za preprečevanje prekoračitve tlaka	Shell boilers - Part 8: Requirements for safeguards against excessive pressure	EN 12953-8: 2001
SIST EN 13133:2001	Trdo spajkanje – Preskušanje spajkalcev	Brazing – Brazer approval	EN 13133:2000
SIST EN 13134:2001	Trdo spajkanje – Odobritev postopka	Brazing – Procedure approval	EN 13134:2000
SIST EN 13136:2002	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 13136:2001
SIST EN 13371: 2002	Kriogene posode – Priklučni 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: 2002	Neogrevane tlačne posode – 1 del: Splošno*	Unfired pressure vessels – Part 1: General	EN 13445-1:2002
SIST EN 13445-2: 2002	Neogrevane tlačne posode – 2. del: Materiali*	Unfired pressure vessels – Part 2: Materials	EN 13445-2:2002
SIST EN 13445-3: 2002	Neogrevane tlačne posode – 3. del: Konstruiranje*	Unfired pressure vessels – Part 3: Design	EN 13445-3:2002
SIST EN 13445-4: 2002	Neogrevane tlačne posode – 4. del: Proizvodnja*	Unfired pressure vessels – Part 4: Manufacture	EN 13445-4: 2002
SIST EN 13445-5: 2002	Neogrevane tlačne posode – 5. del: Kontrola in preskušanje*	Unfired pressure vessels – Part 5: Inspection and testing	EN 13445-5:2002
SIST EN 13445-6: 2002	Neogrevane tlačne posode – 6. del: Zahteve za konstruiranje in proizvodnjo tlačnih posod in tlačnih delov posode iz sive litine s kroglastim grafitom*	Unfired pressure vessels – Part 6: Requirements for design and fabrication of pressure vessels parts constructed of spheroidal graphite cast iron; compliance and inspection of materials	EN 13445-6:2002

Oznaka standarda ¹	Naslov standarda v slovenskem jeziku ²	Naslov standarda v angleškem jeziku ³	Referenčni dokument ⁴
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 13480-1: 2002	Kovinski industrijski cevovodi – 1. del: Splošno*	Metallic industrial piping – Part 1: General	EN 13480-1:2002
SIST EN 13480-2: 2002	Kovinski industrijski cevovodi – 2. del: Materiali*	Metallic industrial piping – Part 2: Materials	EN 13480-2:2002
SIST EN 13480-3: 2002	Kovinski industrijski cevovodi – 3. del: Konstruiranje in izračuni*	Metallic industrial piping – Part 3: Design and calculation	EN 13480-3:2002
SIST EN 13480-4: 2002	Kovinski industrijski cevovodi – 4. del: Proizvodnja in vgradnja*	Metallic industrial piping – Part 4: fabrication and installation	EN 13480-4:2002
SIST EN 13480-5: 2002	Kovinski industrijski cevovodi – 5. del: Kontrola in preskušanje*	Metallic industrial piping – Part 5: Inspection and testing	EN 13480-5:2002
SIST EN 13648-1: 2002	Kriogene posode – Varnostna oprema proti prekoračitvi tlaka – 1. del: Varnostni ventili za kriogeno območje*	Cryogenic vessels – Safety devices for protection against excessive pressure – Part 1: Safety valves for cryogenic vessels	EN 13648-1:2002
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 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

¹ Oznaka slovenskega standarda je standardizirana referenčna oznaka standarda, sestavljena iz oznake za slovenski standard (SIST), številke oziroma oznake privzetega standarda in letnica izdaje.

² Naslov standarda v slovenskem jeziku iz uradnega glasila nacionalnega organa za standarde.

³ Naslov standarda v angleškem jeziku.

⁴ Referenčni standard je evropski standard, ki je bil osnova za slovenski standard in je bil objavljen v Uradnem listu Evropskih skupnosti.

* Naslov standarda v slovenskem jeziku še ni bil objavljen v uradnem glasilu nacionalnega organa za standarde.

** Domneva o skladnosti z bistvenimi varnostnimi zahtevami je omejena na tehnične podatke o materialih v standardu in ne predvideva skladnosti materiala z določeno tlačno opremo. Posledično morajo biti tehnični podatki, navedeni v standardu za material, ocenjeni glede na zahteve načrtovanja za določeno tlačno opremo na način, da se potrdi ali so izpolnjene bistvene varnostne zahteve Pravilnika o tlačni opremi.