

**Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 1997. gada 29. maija Direktīvas 97/23/EK īstenošanu par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz spiediena iekārtām**

*(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem)*

**(Dokuments attiecas uz EEZ)**

(2014/C 313/02)

Turpmāk sniegtajā sarakstā ir atsauces uz spiedieniekārtu saskaņotajiem standartiem un to materiālu saskaņotajiem papildstandartiem, ko izmanto spiedieniekārtu ražošanā. Materiāliem paredzētā saskaņotā papildstandarta gadījumā pieņemot atbilstību drošības pamatprasībām, tiek ņemti vērā tikai standartā ietvertie materiālu tehniskie dati, bet netiek pieņemts, ka materiāls ir piemērots konkrētai iekārtas pozīcijai. Tāpēc tehniskie dati, kas norādīti papildstandartā, ir jānovērtē, salīdzinot ar konkrētai iekārtas pozīcijai noteiktajām konstrukcijas prasībām, lai pārliecinātos, ka ir ievērotas spiediena iekārtu direktīvas drošības pamatprasības.

ESO <sup>(1)</sup>	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsauces dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 3-8:2006 Pārnesamie ugunsdzēsības aparāti – 8. daļa: Ugunsdzēsības aparātu, kuru maksimālais pieļaujamais spiediens ir vienāds vai lielāks par 30 bāriem, konstrukcija, spiediena izturība un mehāniskie testi		
	EN 3-8:2006/AC:2007		
CEN	EN 19:2002 Rūpnieciskie vārsti – Metāla vārstu marķēšana		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automātiskie šķidrā kurināmā degļi ar piespiedvelkmi	EN 267:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (3.8.2012.)
CEN	EN 287-1:2011 Metinātāju kvalifikācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 1. daļa: Tēraudi	EN 287-1:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (3.8.2012.)
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Gāzes spiediena regulatori iekārtām līdz 100 bāriem	EN 334:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2009.)
CEN	EN 378-2:2008+A2:2012 Aukstumsistēmas un siltumsūkņi. Drošums un vides prasības. 2. daļa: Konstrukcija, uzbūve, testēšana, marķēšana un dokumentācija	EN 378-2:2008 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2012.)
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Industriālie vārsti. Metāla droseļvārsti	EN 593:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2011.)
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Gāzveida kurināmo automātiskie piespiedu velkmes degļi		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 764-5:2002 Spiedieniekārtas – 5.daļa: Materiālu pārbaūžu dokumentācija un atbilstība		
CEN	EN 764-7:2002 Spiedieniekārtas – 7.daļa: Nekarsējamo spiedvertņu drošības sistēmas		
	EN 764-7:2002/AC:2006		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Varš un vara sakausējumi. Bezšuvju apaļās vara caurules sanitārtehnisko un apkures sistēmu ūdens un gāzes vadiem	EN 1057:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2010.)
CEN	EN 1092-1:2007+A1:2013 Atloki un to savienojumi – Apaļie atloki caurulēm, ventiļiem, veidgabaliem un piederumiem, PN marķējums – 1.daļa: Tērauda atloki	EN 1092-1:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.1.2014.)
CEN	EN 1092-3:2003 Atloki un to savienojumi – Apļveida savienojumi caurulēm, ventiļiem, veidgabaliem un piederumiem, PN marķējums – 3.daļa: Vara sakausējumu atloki		
	EN 1092-3:2003/AC:2007		
CEN	EN 1092-4:2002 Atloki un to savienojumi – Apļveida savienojumi caurulēm, ventiļiem, veidgabaliem un piederumiem, PN marķējums – 4.daļa: Alumīnija sakausējuma atloki		
CEN	EN 1171:2002 Rūpnieciskie vārsti – Čuguna aizbīdņi		
CEN	EN 1252-1:1998 Kriogēnās tvertnes – Materiāli – 1.daļa: Stigrības prasības pie temperatūrām, kas zemākas par – 80 °C		
	EN 1252-1:1998/AC:1998		
CEN	EN 1252-2:2001 Kriogēnās tvertnes – 2.daļa: Stigrības prasības temperatūrās no - 80 °C līdz - 20 °C		
CEN	EN 1349:2009 Rūpnieciskas nozīmes vadības vārsti	EN 1349:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2010.)
CEN	EN 1515-4:2009 Atloki un to savienojumi. Skrūvju savienojumi. 4. daļa: Skrūvju savienojumu atlase iekārtām, kas pakļautas Spiedieniekārtu direktīvai 97/23/EK		
CEN	EN 1562:2012 Liešana. Kaļamais čuguns	EN 1562:1997 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2012.)
CEN	EN 1563:2011 Liešana. Lodveida grafīta čuguns	EN 1563:1997 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (3.8.2012.)
CEN	EN 1564:2011 Liešana. Ausferīta lodveida grafīta čuguns	EN 1564:1997 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (3.8.2012.)
CEN	EN 1591-1:2013 Atloki un to savienojumi. Konstruēšanas noteikumi pa perimetru blīvējamiem atloku savienojumiem. 1. daļa: Aprēķinu metode	EN 1591-1:2001 +A1:2009 2.1. piezīme	Šīs publikācijas datums

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 1626:2008 Kriogēniskās tvertnes. Vārsti kriogēniskiem dienestiem	EN 1626:1999 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2009.)
CEN	EN 1653:1997 Varš un tā sakausējumi – Plāksnes, loksnes un apļi apkures katliem, spiedtvertnēm un karstā ūdens tvertnēm		
	EN 1653:1997/A1:2000	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2001.)
CEN	EN 1759-3:2003 Atloki un to savienojumi – Noteiktas klases apļveida atloki caurulēm, vārstiem, aprīkojumam un piederumiem – 3.daļa: Vara sakausējuma atloki		
	EN 1759-3:2003/AC:2004		
CEN	EN 1759-4:2003 Atloki un to savienojumi – Noteiktas klases apļveida atloki caurulēm, vārstiem, aprīkojumam un piederumiem – 4.daļa: Alumīnija sakausējuma atloki		
CEN	EN 1797:2001 Kriogēnās tvertnes – Gāzes/materiāla savietojamība	EN 1797-1:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2002.)
CEN	EN 1866-2:2014 Pārvietojamie ugunsdzēsības aparāti. 2. daļa: Prasības konstruktīviem risinājumiem, spiedienizturības un mehāniskās iedarbības testiem ugunsdzēsības aparātiem ar maksimālo pieļaujamo spiedienu vienādu vai zemāku par 30 bāriem, kas atbilst EN 1866-1 prasībām	EN 1866:2005 2.1. piezīme	30.11.2014.
CEN	EN 1866-3:2013 Pārvietojamie ugunsdzēsības aparāti. 3. daļa: Prasības montāžai, konstrukcijai un spiedienizturībai CO2 ugunsdzēsības aparātiem, kas atbilst EN 1866-1 prasībām	EN 1866:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (24.1.2014.)
CEN	EN 1983:2013 Industriālie vārsti. Tērauda lodvārsti	EN 1983:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2014.)
CEN	EN 1984:2010 Industriālie vārsti. Tērauda aizbīdņi	EN 1984:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (3.8.2012.)
CEN	EN ISO 4126-1:2013 Drošības ierīces pret spiediena pārsniegšanu. 1.daļa: Drošības vārsti (ISO 4126-1:2013)	EN ISO 4126-1:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2014.)
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Drošības ierīces pret spiediena pārsniegšanu – 3.daļa: Drošības vārstu un drošības ierīču ar plīstošiem diskiem apvienojums (ISO 4126-3:2006)		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 Drošības ierīces pret spiediena pārsniegšanu – 4.daļa: Drošības vārsti ar aktivizētāju (ISO 4126-4:2013)	EN ISO 4126-4:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2014.)
CEN	EN ISO 4126-5:2013 Drošības ierīces pret spiediena pārsniegšanu. 5.daļa: Spiediena izlīdzināšanas regulējamās sistēmas (CSPRS) (ISO 4126-5:2013)	EN ISO 4126-5:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2014.)
CEN	EN ISO 4126-7:2013 Drošības ierīces pret spiediena pārsniegšanu. 7. daļa: Vienotā informācija (ISO 4126-7:2013)		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Metinātāja atestācijas pārbaude – Kausēšanas metināšana – 2.daļa: Alumīnijs un alumīnija sakausējumi (ISO 9606-2:2004)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Metinātāja atestācijas pārbaude – Kausēšanas metināšana – 3.daļa: Varš un vara sakausējumi (ISO 9606-3:1999)		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Metinātāja atestācijas pārbaude – Kausēšanas metināšana – 4.daļa: Niķelis un niķeļa sakausējumi (ISO 9606-4:1999)		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Metinātāja atestācijas pārbaude – Kausēšanas metināšana – 5.daļa: Titāns un titāna sakausējumi, cirkonijs un cirkonija sakausējumi (ISO 9606-5:2000)		
CEN	EN ISO 9712:2012 Nesagraujošā testēšana. Nesagraujošās testēšanas (NDT) personāla kvalifikācija un sertifikācija (ISO 9712:2012)	EN 473:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2012.)
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 No spiedieniekārtām paredzētiem tēraudiem izgatavotie plakanie izstrādājumi. 1. daļa: Vispārīgās prasības	EN 10028-1:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.10.2009.)
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 10028-2:2009 No spiedieniekārtām paredzētiem tēraudiem izgatavotie plakanie izstrādājumi. 2. daļa: Nelegēti un legēti tēraudi ar noteiktām īpašībām paaugstinātā temperatūrā	EN 10028-2:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2009.)
CEN	EN 10028-3:2009 No spiedieniekārtām paredzētiem tēraudiem izgatavotie plakanie izstrādājumi. 3. daļa: Metināmie sūkgraudainie normalizētie tēraudi	EN 10028-3:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2009.)
CEN	EN 10028-4:2009 No spiedieniekārtām paredzētiem tēraudiem izgatavotie plakanie izstrādājumi. 4. daļa: Niķeltēraudi ar noteiktām īpašībām zemā temperatūrā	EN 10028-4:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2009.)
CEN	EN 10028-5:2009 No spiedieniekārtām paredzētiem tēraudiem izgatavotie plakanie izstrādājumi. 5. daļa: Metināmie sūkgraudainie termomehāniski velmētie tēraudi	EN 10028-5:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2009.)
CEN	EN 10028-6:2009 No spiedieniekārtām paredzētiem tēraudiem izgatavotie plakanie izstrādājumi. 6. daļa: Metināmie sūkgraudainie rūdītie un atlaidinātie tēraudi	EN 10028-6:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2009.)
CEN	EN 10028-7:2007 No spiedieniekārtām paredzētiem tēraudiem izgatavoti plakani izstrādājumi. 7. daļa: Nerūsējošie tēraudi	EN 10028-7:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2008.)
CEN	EN 10204:2004 Metāla izstrādājumi – Pārbaužu dokumentu veidi		
CEN	EN 10213:2007 Tērauda lējumi darbam zem spiediena	EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2008.)
	EN 10213:2007/AC:2008		
CEN	EN 10216-1:2013 Bezšuvju tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena. Piegādes tehniskie nosacījumi. 1.daļa: Nelegēta tērauda caurules ar norādītām īpašībām istabas temperatūrā	EN 10216-1:2002 2.1. piezīme	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 10216-2:2013 Bezšuvju tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena. Piegādes tehniskie nosacījumi. 2. daļa: Nelegēta un legēta tērauda caurules ar norādītām īpašībām paaugstinātā temperatūrā	EN 10216-2:2002 +A2:2007 2.1. piezīme	Šīs publikācijas datums

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10216-3:2013 Bezšuvju tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena. Piegādes tehniskie nosacījumi. 3.daļa: Leģēta sīkgraudaina tērauda caurules	EN 10216-3:2002 2.1. piezīme	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 10216-4:2013 Bezšuvju tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena. Piegādes tehniskie nosacījumi. 4. daļa: Neleģēta un leģēta tērauda caurules ar norādītām īpašībām zemā temperatūrā	EN 10216-4:2002 2.1. piezīme	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 10216-5:2013 Bezšuvju tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena. Piegādes tehniskie nosacījumi. 5. daļa: Nerūsoša tērauda caurules	EN 10216-5:2004 2.1. piezīme	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 10217-1:2002 Metinātās tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena – Piegādes tehniskie nosacījumi – 1.daļa: Neleģēta tērauda caurules ar norādītām īpašībām istabas temperatūrā		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2005.)
CEN	EN 10217-2:2002 Elektrometinātās neleģēta un leģēta tērauda caurules ar norādītām īpašībām paaugstinātā temperatūrā		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2005.)
CEN	EN 10217-3:2002 Metinātās tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena – Piegādes tehniskie nosacījumi – 3.daļa: Leģēta sīkgraudainā tērauda caurules		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2005.)
CEN	EN 10217-4:2002 Metinātās tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena – Piegādes tehniskie nosacījumi – 4.daļa: Elektrometinātās neleģēta tērauda caurules ar norādītām īpašībām zemā temperatūrā		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2005.)
CEN	EN 10217-5:2002 Metinātās tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena – Piegādes tehniskie nosacījumi – 5.daļa: Zem kušņiem metinātās neleģēta un leģēta tērauda caurules ar norādītām īpašībām paaugstinātā temperatūrā		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2005.)
CEN	EN 10217-6:2002 Metinātās tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena – Piegādes tehniskie nosacījumi – 6.daļa: Zem kušņiem metinātās neleģēta tērauda caurules ar norādītām īpašībām zemā temperatūrā		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2005.)
CEN	EN 10217-7:2005 Metinātās tērauda caurules, kas paredzētas darbam zem spiediena – Piegādes tehniskie nosacījumi – 7.daļa: Nerūsoša tērauda caurules		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10222-1:1998 Tērauda kalumi, kas paredzēti izmantošanai darbam zem spiediena – 1.daļa: Vispārīgās prasības kalumiem, kas izgatavoti vaļējās stancēs		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.10.2002.)
CEN	EN 10222-2:1999 Tērauda kalumi, kas paredzēti izmantošanai darbam zem spiediena – 2.daļa Ferīta un martensīta tēraudi ar noteiktām īpašībām pie paaugstinātām temperatūrām		
	EN 10222-2:1999/AC:2000		
CEN	EN 10222-3:1998 Tērauda kalumi, kas paredzēti izmantošanai darbam zem spiediena – 3.daļa Niķeļa tēraudi ar noteiktām īpašībām pie zemām temperatūrām		
CEN	EN 10222-4:1998 Tērauda kalumi, kas paredzēti izmantošanai darbam zem spiediena – 4. daļa: Metināmie smalkgraudainie tēraudi ar augstas stiprības robežu		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2002.)
CEN	EN 10222-5:1999 Tērauda kalumi, kas paredzēti izmantošanai darbam zem spiediena – 5. daļa: Martensīta, austenīta un austenīta–ferīta nerūsējošie tēraudi		
	EN 10222-5:1999/AC:2000		
CEN	EN 10253-2:2007 Sadurmetināto cauruļu veidgabali. 2. daļa: Nelegēti un ferīta legēti tēraudi ar specifiskām pārbaudes prasībām		
CEN	EN 10253-4:2008 Sadurmetināto cauruļu veidgabali. 4. daļa: Kaltie nerūsējošie austenīta un austenīta-ferīta (divfāžu) tēraudi ar īpašām inspicēšanas prasībām		
	EN 10253-4:2008/AC:2009		
CEN	EN 10269:2013 Tērauda un niķeļa sakausējumi stiprinājumiem ar noteiktām īpašībām pie paaugstinātām un/vai zemām temperatūrām	EN 10269:1999 2.1. piezīme	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 10272:2007 Nerūsējošie tērauda stieņi spiedieniekārtām	EN 10272:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2008.)
CEN	EN 10273:2007 Spiedieniekārtām paredzēti metināmi karsti velmētā tērauda stieņi ar noteiktām īpašībām pie paaugstinātas temperatūras	EN 10273:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2008.)
CEN	EN 10305-4:2011 Tērauda precīzijas caurules. Tehniskie piegādes nosacījumi. 4. daļa: Bezšuvju auksti velmētas caurules hidrauliskām un pneimatiskām energo- sistēmām	EN 10305-4:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (3.8.2012.)
CEN	EN 10305-6:2005 Tērauda caurules precīziem lietojumiem – Piegādes tehniskie nosacījumi – 2.daļa: Metinātās auksti vilktās caurules		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 10931:2005 Rūpniecībā lietojamās plastmasas cauruļvadu sistēmas – Polivinilidēnfluorīds (PVDF) – Specifikācijas cauruļu sastāvdaļām un sistēmai (ISO 10931:2005)		
CEN	EN 12178:2003 Saldēšanas sistēmas un siltumsūkņi – Šķidrums līmeņrāži – Prasības, testēšana un marķēšana		
CEN	EN 12263:1998 Saldēšanas sistēmas un siltumsūkņi – Drošības slēģierīces spiediena ierobežošanai		
CEN	EN 12266-1:2012 Industriālie vārsti. Metāla vārstu testēšana 1. daļa: Spiediena testi, testu procedūras un pieņemšanas kritēriji. Obligātās prasības	EN 12266-1:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.10.2012.)
CEN	EN 12284:2003 Saldēšanas sistēmas un siltuma sūkņi – Vārsti – Prasības, testēšana un marķēšana		
CEN	EN 12288:2010 Industriālie vārsti. Vara sakausējuma aizbīdņi	EN 12288:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (3.8.2012.)
CEN	EN 12334:2001 Rūpnieciskie vārsti – Čuguna pretvārsti		
	EN 12334:2001/A1:2004	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2005.)
	EN 12334:2001/AC:2002		
CEN	EN 12392:2000 Alumīnijs un alumīnija sakausējumi – Kaltie izstrādājumi – Īpašās prasības spiediena iekārtu ražošanai paredzētajiem izstrādājumiem		
CEN	EN 12420:2014 Varš un vara sakausējumi. Kalumi	EN 12420:1999 2.1. piezīme	31.12.2014.
CEN	EN 12434:2000 Kriogēnās tvertne – Kriogēnās lokanās šļūtenes		
	EN 12434:2000/AC:2001		
CEN	EN 12451:2012 Varš un vara sakausējumi. Bezšuvju, apaļās caurules siltummaiņiem	EN 12451:1999 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2012.)
CEN	EN 12452:2012 Varš un vara sakausējumi. Valcētas, rievotas bezšuvju caurules siltummaiņiem	EN 12452:1999 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2012.)
CEN	EN 12516-1:2005 Rūpnieciskie vārsti – Korpusa konstrukcijas stiprība – 1.daļa: Aprēķina metode tērauda vārstu korpusiem		
	EN 12516-1:2005/AC:2007		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12516-2:2004 Rūpnieciskie vārsti – Korpusa konstrukcijas stiprība – 2.daļa: Aprēķina metode tērauda vārstu korpusiem		
CEN	EN 12516-3:2002 Vārsti – Korpusa konstrukcijas stiprība – 3.daļa: Eksperimentālā metode		
	EN 12516-3:2002/AC:2003		
CEN	EN 12516-4:2008 Industriālie vārsti. Korpusa konstrukcijas stiprība. 4. daļa: Aprēķini vārstu korpusiem, kas ražoti no netērauda metāliskajiem materiāliem		
CEN	EN 12542:2010 Sašķidrinātās naftas gāzes (SNG) iekārtas un piederumi. Stacionāras metinātas tērauda cilindriskas cisternas ar tilpumu līdz 13 m <sup>3</sup> , kas izgatavotas sērijveidā un paredzētas sašķidrinātu naftas gāzu (SNG) uzglabāšanai. Konstrukcija un izgatavošana	EN 12542:2002 EN 14075:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (3.8.2012.)
CEN	EN 12735-1:2010 Varš un vara sakausējumi. Bezšuvju vara caurules ar apaļu šķērsriezumu gaisa kondicionēšanas un dzesēšanas iekārtām. 1. daļa: Caurules cauruļvadu sistēmām	EN 12735-1:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (3.8.2012.)
CEN	EN 12735-2:2010 Varš un vara sakausējumi. Bezšuvju vara caurules ar apaļu šķērsriezumu gaisa kondicionēšanas un dzesēšanas iekārtām. 2. daļa: Caurules iekārtām	EN 12735-2:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (3.8.2012.)
CEN	EN 12778:2002 Virtuves piederumi – Ātrvārtājs mājsaimniecībai		
	EN 12778:2002/A1:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2005.)
	EN 12778:2002/AC:2003		
CEN	EN 12952-1:2001 Ūdens cauruļu katli un to aprīkojums – 1.daļa: Vispārīgi		
CEN	EN 12952-2:2011 Ūdenssildītāji un to aprīkojums. 2. daļa: Materiāli katlu un to aprīkojuma daļām, kas atrodas zem spiediena	EN 12952-2:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (3.8.2012.)
CEN	EN 12952-3:2011 Ūdenssildītāji un to aprīkojums. 3. daļa: Projektēšana un aprēķini katlu daļām, kas atrodas zem spiediena	EN 12952-3:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (3.8.2012.)
CEN	EN 12952-5:2011 Ūdenssildītāji un to aprīkojums. 5. daļa: Katlu daļu, kas atrodas zem spiediena, apstrāde un izgatavošana	EN 12952-5:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (3.8.2012.)
CEN	EN 12952-6:2011 Ūdenssildītāji un to aprīkojums. 6. daļa: Katlu daļu, kas atrodas zem spiediena, inspekcija izgatavošanas laikā, dokumentēšana un marķēšana	EN 12952-6:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (3.8.2012.)
CEN	EN 12952-7:2012 Ūdenssildītāji un to aprīkojums. 7. daļa: Prasības katlu iekārtām	EN 12952-7:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (24.1.2014.)



(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12952-8:2002 Ūdens cauruļu katli un to aprīkojums – 8.daļa: Prasības katlu šķidrā un gāzveida kurināmā sadedzināšanas sistēmām		
CEN	EN 12952-9:2002 Ūdens cauruļu katli un to aprīkojums – 9.daļa: Prasības sadedzināšanas sistēmai katliem ar pulverveida cieto kurināmo		
CEN	EN 12952-10:2002 Ūdens cauruļu katli un to aprīkojums – 10.daļa: Prasības drošības līdzekļiem pret spiediena pārsniegšanu		
CEN	EN 12952-11:2007 Ūdens cauruļu katli un to aprīkojums – 11.daļa: Prasības katlu un aprīkojuma atslēgšanas ierīcēm un aprīkojumam		
CEN	EN 12952-14:2004 Ūdens cauruļu katli un to aprīkojums – 14.daļa: Prasības dūmgāzu DENOX sistēmām, kurās tiek lietots sašķidrināts saspiests amonjaks un amonjaka šķīdums ūdenī		
CEN	EN 12952-16:2002 Ūdens cauruļu katli un to aprīkojums – 16.daļa: Prasības verdošā slāņa kurtuvei un granulu sadedzināšanas sistēmām cietā kurināmā katliem		
CEN	EN 12952-18:2012 Ūdenssildītāji un to aprīkojums. 18. daļa: Lietošanas rokasgrāmata		
CEN	EN 12953-1:2012 Korpusa katli. 1. daļa: Vispārīgi	EN 12953-1:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2012.)
CEN	EN 12953-2:2012 Korpusa katli. 2. daļa: Materiāli katlu un to aprīkojuma daļām, kas atrodas zem spiediena	EN 12953-2:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2012.)
CEN	EN 12953-3:2002 Korpusu katli – 3.daļa: Katlu daļu, kas atrodas zem spiediena, konstrukcija un aprēķini		
CEN	EN 12953-4:2002 Korpusu katli – 4.daļa: Katlu daļu, kas atrodas zem spiediena, izgatavošana un ražošana		
CEN	EN 12953-5:2002 Korpusu katli – 5.daļa: Katlu daļu, kas atrodas zem spiediena, inspekcija izgatavošanas laikā, dokumentēšana un apzīmēšana		
CEN	EN 12953-6:2011 Korpusu katli. 6. daļa: Prasības katlu aprīkojumam	EN 12953-6:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (9.9.2011.)
CEN	EN 12953-7:2002 Korpusu katli – 7.daļa: Prasības katlu šķidrā un gāzveida kurināmā sadedzināšanas sistēmām		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12953-8:2001 Korpusu katli – 8.daļa: Prasības aizsargierīcēm, kas ierobežo pieļaujamo spiedienu pārsniegšanu		
	EN 12953-8:2001/AC:2002		
CEN	EN 12953-9:2007 Korpusu katli – 9.daļa: Prasības katlu un aprīkojuma atslēgšanas ierīcēm		
CEN	EN 12953-12:2003 Korpusu katli – 12.daļa: Prasības granulu sadedzināšanas sistēmai katlos ar cieto kurināmo		
CEN	EN 12953-13:2012 Korpusu katli. 13. daļa: Lietošanas instrukcijas		
CEN	EN 13121-1:2003 Virszemes stiklšķiedras plastikas rezervuāri un tvertnes – 1.daļa: Izejvielas – Specifikāciju un pieņemšanas prasības		
CEN	EN 13121-2:2003 Virszemes stiklšķiedras plastikas rezervuāri un tvertnes – 2.daļa: Kompozītmateriāli – Ķīmiskā izturība		
CEN	EN 13121-3:2008+A1:2010 Virszemes stiklšķiedras plastikas rezervuāri un tvertnes. 3. daļa: Projektēšana un izgatavošana	EN 13121-3:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2010.)
	EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011		
CEN	EN 13134:2000 Cietlodēšana – Procesa atestācija		
CEN	EN 13136:2013 Saldēšanas sistēmas un siltumsūkņi. Spiediena izlīdzināšanas ierīces un ar to saistītie cauruļvadi. Aprēķina metodes	EN 13136:2001 2.1. piezīme	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Specifikācijas un testi sašķidrinātas naftas gāzes cisternu vārstiem un veidgabaliem	EN 13175:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2007.)
CEN	EN 13348:2008 Varš un tā sakausējumi. Medicīniskām gāzēm vai vakuamam paredzētās bezšuvju apaļās vara caurules	EN 13348:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2009.)
CEN	EN 13371:2001 Kriogēnās tvertnes – Savienojumi kriogēnajā vidē		
CEN	EN 13397:2001 Rūpnieciskie vārsti – Membrānas vārsti, kas izgatavoti no metāla		
CEN	EN 13445-1:2009 Nekarsējamās spiedvertnes. 1. daļa: Vispārīgi	EN 13445-1:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2009.)
	EN 13445-1:2009/A1:2013	3. piezīme	Šīs publikācijas datums

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13445-2:2009 Nekarsējamās spiedvertnes. 2. daļa: Materiāli	EN 13445-2:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2009.)
	EN 13445-2:2009/A1:2012	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2012.)
	EN 13445-2:2009/A2:2012	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2012.)
CEN	EN 13445-3:2009 Nekarsējamās spiedvertnes. 3. daļa: Konstrukcija	EN 13445-3:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2009.)
	EN 13445-3:2009/A1:2012	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2012.)
	EN 13445-3:2009/A2:2013	3. piezīme	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 13445-4:2009 Nekarsējamās spiedvertnes. 4. daļa: Izgatavošana	EN 13445-4:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2009.)
	EN 13445-4:2009/A1:2011	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (3.8.2012.)
	EN 13445-4:2009/A2:2014	3. piezīme	31.10.2014.
CEN	EN 13445-5:2009 Nekarsējamās spiedvertnes. 5. daļa: Inspecēšana un testēšana	EN 13445-5:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2009.)
	EN 13445-5:2009/A2:2011	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (3.8.2012.)
	EN 13445-5:2009/A1:2011	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (3.8.2012.)
	EN 13445-5:2009/A3:2011	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (3.8.2012.)
	EN 13445-5:2009/A4:2013	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2014.)
CEN	EN 13445-6:2009 Nekarsējamās spiedvertnes. 6. daļa: Projektēšanas un izgatavošanas prasības no lodveida grafitā čuguna izgatavotām spiedvertņiem un to sastāvdaļām	EN 13445-6:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2009.)
CEN	EN 13445-8:2009 Nekarsējamās spiedvertnes. 8. daļa: Papildu prasības alumīnija un alumīnija sakausējumu spiedvertņiem	EN 13445-8:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2009.)
CEN	EN 13458-1:2002 Kriogēnās tvertnes – Stacionāras vakuuma izolētas tvertnes – 1.daļa: Pamatprasības		
CEN	EN 13458-2:2002 Kriogēnās tvertnes – Stacionāras vakuuma izolētas tvertnes – 2.daļa: Projektēšana, ražošana, inspekcija un testēšana		
	EN 13458-2:2002/AC:2006		
CEN	EN 13458-3:2003 Kriogēnās tvertnes – Stacionāras vakuuma izolētas tvertnes – 3.daļa: Eksploatācijas prasības		
	EN 13458-3:2003/A1:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2005.)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13480-1:2012 Rūpnieciskie metāla cauruļvadi. 1. daļa: Vispārīgi	EN 13480-1:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2012.)
CEN	EN 13480-2:2012 Rūpnieciskie metāla cauruļvadi. 2. daļa: Materiāli	EN 13480-2:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2012.)
	EN 13480-2:2012/A1:2013	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2014.)
CEN	EN 13480-3:2012 Rūpnieciskie metāla cauruļvadi. 3. daļa: Konstrukcija un aprēķini	EN 13480-3:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2012.)
CEN	EN 13480-4:2012 Rūpnieciskie metāla cauruļvadi. 4. daļa: Izgatavošana un montāža	EN 13480-4:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2012.)
	EN 13480-4:2012/A1:2013	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2014.)
CEN	EN 13480-5:2012 Rūpnieciskie metāla cauruļvadi. 5. daļa: Inspekcija un testēšana	EN 13480-5:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2012.)
	EN 13480-5:2012/A1:2013	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2014.)
CEN	EN 13480-6:2012 Rūpnieciskie metāla cauruļvadi. 6. daļa: Papildprasības pazemes cauruļvadiem	EN 13480-6:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2012.)
CEN	EN 13480-8:2012 Rūpnieciskie metāla cauruļvadi. 8. daļa: Papildprasības alumīnija un alumīnija sakausējumu cauruļvadiem	EN 13480-8:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2012.)
	EN 13480-8:2012/A1:2014	3. piezīme	30.11.2014.
CEN	EN 13547:2013 Industriālie vārsti. Vara sakausējuma lodvārsti		
CEN	EN ISO 13585:2012 Cietlodēšana. Kvalifikācijas pārbaude lodētājiem un lodēšanas operatoriem (ISO 13585:2012)	EN 13133:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2012.)
CEN	EN 13611:2007+A2:2011 Gāzes degļu un gāzes iekārtu drošuma, kontroles un vadības ierīces. Vispārīgās prasības	EN 13611:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (3.8.2012.)
CEN	EN 13648-1:2008 Kriogēniskās tvertnes. Drošības ierīces pret pārspiedienu. 1. daļa: Drošības vārsti kriogēniskiem dienestiem	EN 13648-1:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2009.)
CEN	EN 13648-2:2002 Kriogēnās tvertnes – Drošības ierīces aizsardzībai pret pārmērīgu spiedienu – 2.daļa: Drošības vārsti ar plīstošo membrānu kriogēnajai videi		
CEN	EN 13648-3:2002 Kriogēnās tvertnes – Drošības ierīces aizsardzībai pret pārmērīgu spiedienu – 3.daļa: Nepieciešamās izplūdes noteikšana – Jauda un izmēri		
CEN	EN 13709:2010 Industriālie vārsti. Tērauda lodveida vārsti, lodveida noslēgvārsti un pretvārsti	EN 13709:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (3.8.2012.)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13789:2010 Industriālie vārsti. Čuguna lodveida vārsti	EN 13789:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (3.8.2012.)
CEN	EN 13831:2007 Atmosfēriski noslēgti izplešanās trauki ar iebūvētu diafragmu uzstādīšanai ūdens sistēmās		
CEN	EN 13835:2012 Liešana. Austenītičuguns	EN 13835:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2012.)
CEN	EN 13923:2005 Ar šķiedru aptītās stiklšķiedras plastikas spiedtvertnes – Materiāli, konstrukcija, izgatavošana un pārbaudes		
CEN	EN 14071:2004 Spiedienu izlīdzinošie vārsti sašķidrinātās naftas gāzes (SNG) cisternām – Palīgaprīkojums		
CEN	EN 14129:2014 Sašķidrinātās naftas gāzes (SNG) iekārtas un piederumi. Pārspiediena vārsti SNG spiedtvertnēm	EN 14129:2004 2.1. piezīme	Šīs publikācijas datums
CEN	EN 14197-1:2003 Kriogēnās tvertnes – Stacionārās tvertnes bez vakuuma izolācijas – 1.daļa: Pamatprasības		
CEN	EN 14197-2:2003 Kriogēnās tvertnes – Stacionārās tvertnes bez vakuuma izolācijas – 2.daļa: Konstrukcija, izgatavošana, pārbaude un testēšana		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2007.)
	EN 14197-2:2003/AC:2006		
CEN	EN 14197-3:2004 Kriogēnās tvertnes – Stacionārās tvertnes bez vakuuma izolācijas – 3.daļa: Eksploatācijas prasības		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2005.)
	EN 14197-3:2004/AC:2004		
CEN	EN 14222:2003 Nerūsējošā tērauda korpusu katli		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Saldēšanas sistēmu un siltumsūkņu spiedieniekārtas. 1. daļa: Tvertnes. Vispārīgās prasības	EN 14276-1:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (9.9.2011.)
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Saldēšanas sistēmu un siltumsūkņu spiedieniekārtas. 2. daļa: Cauruļvadi. Vispārīgās prasības	EN 14276-2:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (9.9.2011.)
CEN	EN 14341:2006 Rūpnieciskie vārsti – Tērauda pretvārsti		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Gāzpidīti akumulatori hidropiedziņai	EN 14359:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (3.8.2012.)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Drošības ierīces gāzes spiediena regulēšanas iekārtām un ietaisēm. Gāzes drošības noslēgierīces iekārtām līdz 100 bāriem	EN 14382:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2009.)
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Apkures katli. Apkures katli ar piespiedu velkmes degļiem. Nominālā siltumatdeve ne augstāka kā 10 MW un maksimālā darbtemperatūra 110 °C		
CEN	EN 14570:2014 Sašķidrinātās naftas gāzes (SNG) iekārtas un piederumi. Virszemes un apakšzemes SNG tvertņu aprīkojums	EN 14570:2005 2.1. piezīme	31.10.2014.
CEN	EN 14585-1:2006 Gofrēti metāla cauruļvadi, kas paredzēti lietošanai zem spiediena – Prasības		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Metāla silfoni ar kompensācijas šuvēm darbam zem spiediena	EN 14917:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2012.)
CEN	EN 15001-1:2009 Gāzes infrastruktūra. Ēkas instalācija ar gāzes darbspiedienu virs 0,5 bāriem industriālām iekārtām un vairāk nekā 5 bāri industriālām un neindustriālām instalācijām. 1. daļa: Detalizētas funkcionālās prasības plānojumam, materiāliem, konstrukcijai, inspe		
CEN	EN ISO 15493:2003 Rūpniecībā lietojamās plastmasas cauruļvadu sistēmas – Akrilnitrilbutadiēnstirols (ABS), neplastificēts polivinilhlorīds (PVC-U) un hlorēts polivinilhlorīds (PVC-C) – Specifikācijas cauruļu sastāvdaļām un sistēmai – Metriskās sērijas (ISO 15493:2003)		
CEN	EN ISO 15494:2003 Rūpniecībā lietojamās plastmasas cauruļvadu sistēmas – Polibutēns (PB), polietilēns (PE) un polipropilēns (PP) – Specifikācijas cauruļu sastāvdaļām un sistēmai – Metriskās sērijas (ISO 15494:2003)		
CEN	EN ISO 15613:2004 Metālisku materiālu metināšanas procedūru specificēšana un novērtējums – Novērtējums uz pirmsražošanas metināšanas pārbaudes pamata (ISO 15613:2004)		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Metālisko materiālu metināšanas procesu specificācija un novērtējums – Metināšanas procedūru tests – 1.daļa: Tēraudu lokmetināšana un gāzmetināšana un niķeļa un niķeļa sakausējumu lokmetināšana (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2008.)
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2012.)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Metināšanas procedūru specifikācija un novērtējums metāliskiem materiāliem – Metināšanas procedūras tests – 2.daļa: Alumīnija un tā sakausējumu lokmetināšana (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Metināšanas procedūru specifikācija un novērtējums metāliskiem materiāliem – Metināšanas procedūras tests – 4.daļa: Noslēguma šuve alumīnija lējumiem (ISO 15614-4:2005)		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Metināšanas procesu specifikācija un kvalifikācija metāliskiem materiāliem – Metināšanas procesu tests – 5.daļa: Titāna, cirkonija un to sakausējumu lokmetināšana (ISO 15614-5:2004)		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Metālisku materiālu metināšanas procesu specificēšana un kvalificēšana – Metināšanas procesu tests – 6.daļa: Vara un tā sakausējumu lokmetināšana un gāzmetināšana (ISO 15614-6:2006)		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Metālisko materiālu metināšanas procedūru specifikācija un novērtējums – Metināšanas procedūru tests – 7.daļa: Pārklājummetināšana (ISO 15614-7:2007)		
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Metināšanas procesu specifikācija un kvalifikācija metāliskiem materiāliem – Metināšanas procesu tests – 8.daļa: Cauruļu metināšana pie cauruļplākšņu savienojumiem (ISO 15614-8:2002)		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Metināšanas procesu specifikācija un kvalifikācija metāliskiem materiāliem – Metināšanas procesu tests – 11.daļa: Elektronstaru un lāzerstaru metināšana (ISO 15614-11:2002)		
CEN	EN ISO 15620:2000 Metināšana – metālisko materiālu berzes metināšana (ISO 15620:2000)		
CEN	EN 15776:2011 Nekarsējamās spiedvertnes. Projektēšanas un izgatavošanas prasības spiedvertnēm un to sastāvdaļām, kas izgatavotas no čuguna, kura pagarinājums pēc pārraušanas vienāds vai mazāks par 15 %		
CEN	EN ISO 16135:2006 Rūpnieciskās nozīmes vārsti – Termoplastisko materiālu lodvārsti (ISO 16135:2006)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 16136:2006 Rūpnieciskās nozīmes vārsti – Termoplastisko materiālu droseļvārsti (ISO 16136:2006)		
CEN	EN ISO 16137:2006 Rūpnieciskās nozīmes vārsti – Termoplastisko materiālu pretvārsti (ISO 16137:2006)		
CEN	EN ISO 16138:2006 Rūpnieciskās nozīmes vārsti – Termoplastisko materiālu membrānvārsti (ISO 16138:2006)		
CEN	EN ISO 16139:2006 Rūpnieciskās nozīmes vārsti – Termoplastisko materiālu bīdņvārsti (ISO 16139:2006)		
CEN	EN ISO 21787:2006 Rūpnieciskās nozīmes vārsti – Termoplastisko materiālu kritņvārsti (ISO 21787:2006)		

- (<sup>1</sup>) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:  
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)  
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. piezīme: Parasti atbilstības prezumpcijas beigu datums ir atsaukšanas datums (“dow” – date of withdrawal), ko noteikusi Eiropas standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.
- 2.1. piezīme: Jaunajam (vai grozītajam) standartam ir tāda pati darbības joma kā aizstātajam standartam. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību Savienības tiesību aktu pamatprasībām un citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.
3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsauces standarta numurs ir EN CCCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

#### PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012 (<sup>1</sup>) 27. pantam.
- Eiropas standartizācijas organizācijas standartus pieņem angļu valodā (CEN un Cenelec standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam valsts standartizācijas iestādes standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai Oficiālajā Vēstnesī.

(<sup>1</sup>) OV L 316, 14.11.2012., 12. lpp.



- 
- Atsauces uz labojumiem ".../AC:YYYY" publicē tikai informācijai. Ar labojumu standarta tekstā novērš drukas, valodas vai līdzīgas kļūdas, un tas var attiekties uz Eiropas standartizācijas organizācijas pieņemtā standarta vienu vai vairākām valodu versijām (angļu, franču un/vai vācu valodu).
  - Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.
  - Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
  - Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem un citiem Eiropas standartiem ir pieejama:  
[http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)
-