

IV

(Informácie)

INFORMÁCIE INŠTITÚCIÍ, ORGÁNOV, ÚRADOV A AGENTÚR EURÓPSKEJ ÚNIE

EURÓPSKA KOMISIA

Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/68/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania tlakových zariadení na trhu*(Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie)***(Text s významom pre EHP)**

(2017/C 389/01)

Nasledujúci zoznam obsahuje odkazy na harmonizované normy pre tlakové zariadenia a harmonizované podporné normy pre materiály používané pri výrobe tlakových zariadení. V prípade harmonizovanej podpornej normy pre materiály sa predpokladá zhoda so základnými bezpečnostnými opatreniami obmedzuje na technické údaje materiálov, ktoré sú v tejto norme obsiahnuté, a nepredpokladá sa vhodnosť materiálu pre určité zariadenie. Technické údaje uvedené v materiállovej norme treba preto hodnotiť vzhľadom na konštrukčné požiadavky na toto osobitné zariadenie s cieľom overiť, či sú splnené základné bezpečnostné požiadavky smernice o tlakových zariadeniach.

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz na normu a jej názov (a referenčný dokument) | Prvá publikácia v Ú. v. ES/Ú. v. EÚ | Odkaz na starú normu | Dátum ukončenia predpokladu zhody starej normy Poznámka 1 |
|--------------------|---|--|----------------------|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 3-8:2006 Prenosné hasiace zariadenia. Časť 8: Konštrukcia, skúšky odolnosti na tlak a mechanické skúšky pre hasiace zariadenia s maximálnym dovoleným tlakom rovným alebo nižším ako 30 barov | 12.8.2016 | | |
| | EN 3-8:2006/AC:2007 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 19:2016 Priemyselné armatúry. Označovanie kovových armatúr | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 267:2009+A1:2011 Horáky na kvapalné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------|---|-------------------------|
| CEN | EN 334:2005+A1:2009 Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak do 100 bar | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 378-2:2016 Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 2: Návrh, konštrukcia, skúšanie, označovanie a dokumentácia | Toto je prvá publikácia | EN 378-2:2008 +A2:2012 Poznámka 2.1 | Dátum tohto uverejnenia |
| CEN | EN 593:2009+A1:2011 Priemyselné armatúry. Kovové uzatváracie motýľové klapky | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 676:2003+A2:2008 Horáky na plynné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním (Konsolidovaný text) | 12.8.2016 | | |
| | EN 676:2003+A2:2008/AC:2008 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 764-4:2014 Tlakové zariadenia. Časť 4: Stanovenie technických dodacích podmienok pre kovové materiály | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 764-5:2014 Tlakové zariadenia. Časť 5: Dokumenty kontroly kovových materiálov a zhoda s materiálovou špecifikáciou | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 764-7:2002 Tlakové zariadenia. Časť 7: Bezpečnostné systémy pre nevyhrievané tlakové zariadenia | 12.8.2016 | | |
| | EN 764-7:2002/AC:2006 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1057:2006+A1:2010 Meď a zliatiny medi. Bezšvové, okrúhle medené rúry na vodu a plyn v zdravotníckych a ohrievacích zariadeniach | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1092-1:2007+A1:2013 Príruby a ich spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 1: Príruby z ocele. | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1092-3:2003 Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 3: Príruby zo zliatin medi | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|------------|-----|
| | EN 1092-3:2003/AC:2007 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1092-4:2002 Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 4: Príruby zo zliatin hliníka | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1171:2015 Priemyselné armatúry. Liatinové posúvače | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1252-2:2001 Kryogénne nádoby. Materiály. Časť 2: Požiadavky na húževnatosť pri teplotách od - 80 °C do - 20 °C | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1349:2009 Regulačné armatúry pre priemyselné procesy | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1515-4:2009 Príruby a prírubové spoje. Skrutky a matice. Časť 4: Výber skrutiek a matíc na zariadenia podliehajúce smernici o tlakovom zariadení 97/23/ES | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1562:2012 Zlievarenstvo. Temperované liatiny | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1563:2011 Zlievarenstvo. Liatina s guľôčkovým grafitom | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1564:2011 Zlievarenstvo. Izotermicky kalené liatiny s guľôčkovým grafitom | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1591-1:2013 Príruby a ich spoje. Pravidlá pre navrhovanie kruhových tesnení prírubových spojov. Časť 1: Výpočet | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1626:2008 Kryogénne nádoby. Ventily na kryogénnu prevádzku | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1653:1997 Meď a zliatiny medi. Hrubé plechy, plechy a kotúče na bojler, tlakové nádoby a zásobníky teplej vody (obsahuje Zmenu A1:2000) | 12.8.2016 | | |
| | EN 1653:1997/A1:2000 | 12.8.2016 | Poznámka 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|-----|-----|
| CEN | EN 1759-3:2003 Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením triedy. Časť 3: Príruby zo zliatin medi | 12.8.2016 | | |
| | EN 1759-3:2003/AC:2004 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1759-4:2003 Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením triedy. Časť 4: Príruby zo zliatin hliníka | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1797:2001 Kryogénne nádoby. Kompatibilita plynu s materiálom | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1866-2:2014 Pojazdné hasiace prístroje. Časť 2: Požiadavky na konštrukciu, odolnosť proti tlaku a mechanické skúšky hasiacich prístrojov pri najvyššom dovolenom tlaku, ktorý sa rovná 30 bar, v súlade s požiadavkami EN 1866-1 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1866-3:2013 Pojazdné hasiace prístroje. Časť 3: Požiadavky na tlakovú odolnosť hasiacich prístrojov CO ₂ v súlade s požiadavkami EN 1866-1 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1983:2013 Priemyselné ventily. Oceľové guľové ventily | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 1984:2010 Priemyselné armatúry. Oceľové posúvače | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 4126-1:2013 Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 1: Poistné ventily (ISO 4126-1:2013) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 4126-3:2006 Bezpečnostné poistné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 3: Bezpečnostné ventily a bezpečnostné zariadenia s prietržným kotúčom v kombinácii (ISO 4126-3:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 4126-4:2013 Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 4: Poistné ventily s pomocným ovládaním (ISO 4126-4:2013) | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----|-----|
| CEN | EN ISO 4126-5:2013 Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 5: Ovládané bezpečnostné systémy na uvoľnenie tlaku (ISO 4126-5:2013) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 4126-7:2013 Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 7: Spoločné údaje (ISO 4126-7:2013) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 9606-2:2004 Skúšky zvaračov. Tavné zvaranie. Časť 2: Hliník a zliatiny hliníka (ISO 9606-2:2004) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 9606-3:1999 Skúšky zvaračov. Tavné zvaranie. Časť 3: Meď a zliatiny meďi (ISO 9606-3:1999) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 9606-4:1999 Skúšky zvaračov. Tavné zvaranie. Časť 4: Nikel a zliatiny niklu (ISO 9606-4:1999) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 9606-5:2000 Skúšky zvaračov. Tavné zvaranie. Časť 5: Titán a zliatiny titánu, zirkón a zliatiny zirkónu ISO 9606-5:2000 (ISO 9606-5:2000) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 9712:2012 Nedeštruktívne skúšanie. Kvalifikácia a certifikácia pracovníkov nedeštruktívneho skúšania. Všeobecné princípy (ISO 9712:2012) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10028-1:2007+A1:2009 Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky | 12.8.2016 | | |
| | EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10028-2:2009 Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 2: Nelegované a legované ocele na vyššie teploty | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10028-3:2009 Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 3: Normalizačne žíhané zvariteľné jemnozrnné ocele | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10028-4:2009 Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 4: Ocele legované niklom so stanovenými vlastnosťami pri nízkych teplotách | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| CEN | EN 10028-5:2009 Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 5: Zvariteľné termomechanicky valcované jemnozrnné ocele | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10028-6:2009 Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 6: Zvariteľné zošľachtené jemnozrnné ocele | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10028-7:2016 Ploché výrobky z ocelí na tlakové účely. Časť 7: Nehrdzavejúce ocele | Toto je prvá publikácia | EN 10028-7:2007 Poznámka 2.1 | Dátum tohto uverejnenia |
| CEN | EN 10204:2004 Kovové výrobky. Druhy dokumentov kontroly | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10213:2007+A1:2016 Oceľové odliatky na tlakové účely | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10216-1:2013 Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 1: Nelegované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri teplote okolia | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10216-2:2013 Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Nelegované a legované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri zvýšenej teplote | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10216-3:2013 Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 3: Rúry z legovanej jemnozrnej ocele | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10216-4:2013 Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Nelegované a legované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri nízkej teplote | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10216-5:2013 Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 5: Nehrdzavejúce oceľové rúry | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10217-1:2002 Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 1: Nelegované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri teplote okolia | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------------------------|---------------------------------|------------|
| | EN 10217-1:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Poznámka 3 | |
| CEN | EN 10217-2:2002 Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Elektricky zvárané rúry z nelegovanej a legovanej ocele so špeci- fickými vlastnosťami pri zvýšenej teplote | 12.8.2016 | | |
| | EN 10217-2:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Poznámka 3 | |
| CEN | EN 10217-3:2002 Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 3: Rúry z legovanej jemnozrnnej ocele | 12.8.2016 | | |
| | EN 10217-3:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Poznámka 3 | |
| CEN | EN 10217-4:2002 Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Elektricky zvárané nelegované oceľové rúry so špecifickými vlastno- sťami pri nízkej teplote | 12.8.2016 | | |
| | EN 10217-4:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Poznámka 3 | |
| CEN | EN 10217-5:2002 Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 5: Nelegované a lego- vané oceľové rúry zvárané pod tavivom so špecifickými vlastnosťami pri zvýšenej teplote | 12.8.2016 | | |
| | EN 10217-5:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Poznámka 3 | |
| CEN | EN 10217-6:2002 Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 6: Nelegované oceľové rúry zvárané pod tavivom so špecifickými vlastnosťami pri nízkej teplote | 12.8.2016 | | |
| | EN 10217-6:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Poznámka 3 | |
| CEN | EN 10217-7:2014 Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 7: Rúry z nehrdzavejú- cej ocele | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10222-1:2017 Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky | Toto je prvá pu- blikácia | EN 10222-1:1998 Poznámka 2.1 | 31.10.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| CEN | EN 10222-2:2017 Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 2: Feritické a martenzitické ocele so stanovenými vlastnosťami pri zvýšených teplotách | Toto je prvá publikácia | EN 10222-2:1999 Poznámka 2.1 | 31.10.2017 |
| CEN | EN 10222-3:2017 Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 3: Niklové ocele so stanovenými vlastnosťami pri nízkych teplotách | Toto je prvá publikácia | EN 10222-3:1998 Poznámka 2.1 | 31.10.2017 |
| CEN | EN 10222-4:2017 Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 4: Zvárateľné jemnozrnné ocele s vysokou medzou klzu | Toto je prvá publikácia | EN 10222-4:1998 Poznámka 2.1 | 31.10.2017 |
| CEN | EN 10222-5:2017 Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 5: Martenzitické, austenitické a austeniticko-feritické nehrdzavejúce ocele | Toto je prvá publikácia | EN 10222-5:1999 Poznámka 2.1 | 31.10.2017 |
| CEN | EN 10253-2:2007 Tvarovky na priváranie. Časť 2: Nelegované a legované feritické ocele s osobitnými kontrolnými požiadavkami | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10253-4:2008 Tvarovky na priváranie na tupo. Časť 4: Tvárnené austenitické a austeniticko-feritické nehrdzavejúce (duplexné) ocele s osobitnými kontrolnými požiadavkami | 12.8.2016 | | |
| | EN 10253-4:2008/AC:2009 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10269:2013 Oceľové a niklové zliatiny na upevňovacie prvky s osobitnými vlastnosťami pri zvýšených a/alebo nízkych teplotách | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10272:2016 Tyče z nehrdzavejúcej ocele na tlakové účely | Toto je prvá publikácia | EN 10272:2007 Poznámka 2.1 | Dátum tohto uverejnenia |
| CEN | EN 10273:2016 Za tepla valcované zvariteľné oceľové tyče pre tlakové účely so špecifickými vlastnosťami pri zvýšených teplotách | Toto je prvá publikácia | EN 10273:2007 Poznámka 2.1 | Dátum tohto uverejnenia |
| CEN | EN 10305-4:2016 Oceľové rúry na presné použitie. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Bezšvové rúry ťahané za studena na hydraulické a pneumatiké hnacie systémy | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 10305-6:2016 Oceľové rúry na presné použitie. Technické dodacie podmienky. Časť 6: Zvárané rúry ťahané za studena na hydraulické a pneumatiké hnacie systémy | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| CEN | EN ISO 10931:2005 Plastové potrubné systémy na priemyselné aplikácie. Polyvinylidénfluorid (PVDF). Špecifikácie súčastí a systému (ISO 10931:2005) | 12.8.2016 | | |
| | EN ISO 10931:2005/A1:2015 | 12.8.2016 | Poznámka 3 | |
| CEN | EN 12178:2016 Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Prístroje na indikovanie hladiny kvapalín. Požiadavky, skúšanie a značenie | Toto je prvá publikácia | EN 12178:2003 Poznámka 2.1 | Dátum tohto uverejnenia |
| CEN | EN 12263:1998 Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Bezpečnostné spínacie zariadenia na obmedzovanie tlaku. Požiadavky a skúšky | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12266-1:2012 Priemyselné armatúry. Skúšanie armatúr. Časť 1: Tlakové skúšky, skúšobné postupy a akceptačné kritériá. Záväzné požiadavky | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12284:2003 Chladiace systémy a tepelné čerpadlá. Ventily. Požiadavky, skúšanie a označenie | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12288:2010 Priemyselné armatúry. Posúvače z medených zliatin | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12392:2016 Hliník a zliatiny hliníka. Tvárnené výrobky a liate výrobky. Osobitné požiadavky na výrobky určené na výrobu tlakových zariadení | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12420:2014 Meď a zliatiny medi. Výkovky | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12434:2000 Kryogénne nádoby. Kryogénne ohybné hadice | 12.8.2016 | | |
| | EN 12434:2000/AC:2001 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12451:2012 Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle rúry na výmenníky tepla | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12452:2012 Meď a zliatiny medi. Valcované bezšvové rúry s rebrovaním na výmenníky tepla | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|------------|-----|
| CEN | EN 12516-1:2014 Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh pláštá. Časť 1: Postup zostavovania tabuliek pre plášte oceľových armatúr | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12516-2:2014 Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh pláštá. Časť 2: Postup výpočtu pláštá oceľových armatúr | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12516-3:2002 Armatúry. Pevnostný návrh pláštá. Časť 3: Experimentálna metóda | 12.8.2016 | | |
| | EN 12516-3:2002/AC:2003 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12516-4:2014 Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh pláštá. Časť 4: Postup výpočtu pláštá armatúr vyrobených z kovových materiálov iných ako oceľ | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12542:2010 Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Statické zvarané oceľové valcové nádrže sériovej výroby na skladovanie skvapalneného uhl'ovodíkového plynu (LPG) s objemom do 13 m ³ vrátane. Konštrukcia a výroba | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12735-1:2016 Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle medené rúry pre klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 1: Rúry na rozvodné systémy | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12735-2:2016 Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle medené rúry pre klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 2: Rúry pre zariadenia | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12778:2002 Riad. Tlakové hrnce na domáce používanie | 12.8.2016 | | |
| | EN 12778:2002/AC:2003 | 12.8.2016 | | |
| | EN 12778:2002/A1:2005 | 12.8.2016 | Poznámka 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----|-----|
| CEN | EN 12952-1:2015 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-2:2011 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia, Časť 2: Materiály na časti kotlov a príslušenstvo namá- hané tlakom | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-3:2011 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia, Časť 3: Navrhovanie a výpočet tlakových častí | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-5:2011 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia, Časť 5: Vyhotovovanie a konštrukcia tlakových častí kotla | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-6:2011 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia, Časť 6: Inšpekcia počas vyhotovenia, dokumentácia a oz- načovanie tlakových častí kotla | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-7:2012 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 7: Požiadavky na výstroj kotla | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-8:2002 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 8: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov na kvapalnú a plynnú palivá | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-9:2002 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 9: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov na práškové palivá | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-10:2002 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 10: Požiadavky na bezpečnosť proti nad- mernému tlaku | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-11:2007 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 11: Požiadavky na obmedzovacie zariadenia kotla a príslušenstva | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-14:2004 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 14: Požiadavky na spalínové systémy DENOX použitím skvapalneného stlačeného čpavku a vodného roztoku čpavku | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|-----|-----|
| CEN | EN 12952-16:2002 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 16: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov tuhých palív na rošte alebo fluidnej vrstve | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12952-18:2012 Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 18: Prevádzkové pokyny | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-1:2012 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 1: Všeobecne | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-2:2012 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 2: Materiály na tlakové časti kotlov a na príslušenstvo | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-3:2016 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 3: Navrhova- nie a výpočet tlakových častí | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-4:2002 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 4: Výroba a zhotovenie tlakových častí kotla | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-5:2002 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 5: Kontrola počas výroby, dokumentácia a označovanie tla- kových častí kotla | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-6:2011 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 6: Požiadavky na výstroj kotla | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-7:2002 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 7: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov na kvapalné a plynné palivá | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-8:2001 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 8: Požiadavky na bezpečnosť proti nadmernému tlaku | 12.8.2016 | | |
| | EN 12953-8:2001/AC:2002 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-9:2007 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 9: Požiadavky na obmedzovacie zariadenia kotla a príslušenstva | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|-----|-----|
| CEN | EN 12953-12:2003 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 12: Požiadavky na roštové spaľovacie systémy kotlov na tuhé palivá | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 12953-13:2012 Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 13: Prevádzkové pokyny | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13121-1:2003 GRP (sklolaminátové) nádrže a nádoby na používanie nad zemou. Časť 1: Suroviny. Technické podmienky a podmienky prijateľnosti | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13121-2:2003 GRP (sklolaminátové) nádrže a nádoby na používanie nad zemou. Časť 2: Kompozitné materiály. Chemická odolnosť | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13121-3:2016 GRP (sklolaminátové) nádrže a nádoby na používanie nad zemou. Časť 3: Navrhovanie a výroba | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13134:2000 Tvrde spájkovanie. Skúška postupu spájkovania | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13136:2013 Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Poistné zariadenia proti prekročeniu tlaku a im príslušné potrubia. Výpočtové postupy | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13175:2014 Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Špecifikácia a skúšanie cisternových ventilov a armatúr na LPG | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13348:2016 Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle medené rúrky na medicínske plyny alebo vákuum | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13371:2001 Kryogénne nádoby. Spojky pre kryogénnu prevádzku | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13397:2001 Priemyselné armatúry. Membránové ventily vyrobené z kovových materiálov | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13445-1:2014 Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 1: Všeobecne | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------|------------|-------------------------|
| | EN 13445-1:2014/A1:2014 | 12.8.2016 | Poznámka 3 | |
| CEN | EN 13445-2:2014 Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 2: Materiály | 12.8.2016 | | |
| | EN 13445-2:2014/A1:2016 | Toto je prvá publikácia | Poznámka 3 | Dátum tohto uverejnenia |
| CEN | EN 13445-3:2014 Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie | 12.8.2016 | | |
| | EN 13445-3:2014/A1:2015 | 12.8.2016 | Poznámka 3 | |
| | EN 13445-3:2014/A2:2016 | Toto je prvá publikácia | Poznámka 3 | Dátum tohto uverejnenia |
| CEN | EN 13445-4:2014 Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 4: Výroba | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13445-5:2014 Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie | 12.8.2016 | | Dátum tohto uverejnenia |
| CEN | EN 13445-6:2014 Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 6: Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob zhotovených z tvárnej liatiny s guľočkovým grafitom | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13445-8:2014 Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 8: Dodatočné požiadavky na tlakové nádoby z hliníka a hliníkových zliatin | 12.8.2016 | | |
| | EN 13445-8:2014/A1:2014 | 12.8.2016 | Poznámka 3 | |
| CEN | EN 13458-1:2002 Kryogénne nádoby. Stabilné vákuom izolované nádoby. Časť 1: Základné požiadavky | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13458-2:2002 Kryogénne nádoby. Stabilné vákuom izolované nádoby. Časť 2: Návrh, výroba, kontrola a skúšanie | 12.8.2016 | | |
| | EN 13458-2:2002/AC:2006 | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------|---------------------------------|------------|
| CEN | EN 13480-1:2017 Kovové priemyselné potrubia. Časť 1: Všeobecne | Toto je prvá publikácia | EN 13480-1:2012 Poznámka 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13480-2:2017 Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály | Toto je prvá publikácia | EN 13480-2:2012 Poznámka 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13480-3:2017 Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet | Toto je prvá publikácia | EN 13480-3:2012 Poznámka 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13480-4:2012 Kovové priemyselné potrubia. Časť 4: Výroba a inštalácia | 12.8.2016 | | |
| | EN 13480-4:2012/A1:2013 | 12.8.2016 | Poznámka 3 | |
| | EN 13480-4:2012/A2:2015 | 12.8.2016 | Poznámka 3 | |
| CEN | EN 13480-5:2017 Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie | Toto je prvá publikácia | EN 13480-5:2012 Poznámka 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13480-6:2017 Kovové priemyselné potrubia. Časť 6: Dodatočné požiadavky na podzemné potrubia | Toto je prvá publikácia | EN 13480-6:2012 Poznámka 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13480-8:2017 Kovové priemyselné potrubia. Časť 8: Dodatočné požiadavky na hliníkové potrubia a potrubia z hliníkových zliatin | Toto je prvá publikácia | EN 13480-8:2012 Poznámka 2.1 | 15.12.2017 |
| CEN | EN 13547:2013 Priemyselné armatúry. Guľové kohúty so zliatin medi | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 13585:2012 Tvrde spájkovanie. Skúška spájkovača (ISO 13585:2012) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13648-1:2008 Kryogénne nádoby. Zabezpečovacie zariadenia na ochranu pred nadmerným tlakom. Časť 1: Poistné ventily na kryogénnu prevádzku | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13648-2:2002 Kryogénne nádoby. Zabezpečovacie zariadenia na ochranu pred nadmerným tlakom. Časť 2: Poistné membrány na kryogénnu prevádzku | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|------------|-----|
| CEN | EN 13709:2010 Priemyselné armatúry. Uzavieracie ventily a uzavierateľné spätné ventily z ocele | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13789:2010 Priemyselné armatúry. Liatinové uzatváracie ventily | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13831:2007 Uzatvorené expanzné nádoby so zabudovanou membránou na inštaláciu do vodných systémov | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13835:2012 Zlievarenstvo. Austenitické liatiny | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 13923:2005 Tlakové nádoby navíjané z vláken. Materiály, navrhovanie, výroba a skúšanie | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14129:2014 Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Tlakové poistné ventily určené pre nádrže na LPG | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14197-1:2003 Kryogénne nádoby. Stabilné nevákuovo izolované nádoby. Časť 1: Základné požiadavky | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14197-2:2003 Kryogénne nádoby. Stabilné nevákuovo izolované nádoby. Časť 2: Navrhovanie, výroba, kontrola a skúšanie | 12.8.2016 | | |
| | EN 14197-2:2003/A1:2006 | 12.8.2016 | Poznámka 3 | |
| | EN 14197-2:2003/AC:2006 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14197-3:2004 Kryogénne nádoby. Stabilné nevákuovo izolované nádoby. Časť 3: Prevádzkové požiadavky | 12.8.2016 | | |
| | EN 14197-3:2004/A1:2005 | 12.8.2016 | Poznámka 3 | |
| | EN 14197-3:2004/AC:2004 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14222:2003 Veľkopriestorové vodné kotly z koróziivzdornej ocele | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|-----|-----|
| CEN | EN 14276-1:2006+A1:2011 Tlakové zariadenie chladiacich systémov a tepelných čerpadiel. Časť 1: Nádoby. Všeobecné požiadavky | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14276-2:2007+A1:2011 Tlakové zariadenie chladiacich systémov a tepelných čerpadiel. Časť 2: Potrubia. Všeobecné požiadavky | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14359:2006+A1:2010 Uzatvorené zásobníky stlačeného plynu pre tekutinové hnacie systémy | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14382:2005+A1:2009 Bezpečnostné zariadenia pre regulačné stanice a regulačné zariadenia. Bezpečnostné uzatváracie zariadenia plynu na vstupný tlak do 100 barov | 12.8.2016 | | |
| | EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14394:2005+A1:2008 Vykurovacie kotly. Vykurovacie kotly vybavené horákmi s ventilátorom. Menovitý tepelný výkon nepresahujúci 10 MW a maximálna prevádzková teplota 110 °C. Zmena A1 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14570:2014 Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Vybavenie nadzemných a podzemných nádrží LPG | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14585-1:2006 Vlnovcové kovové koncovky hadíc na tlakové použitie. Časť 1: Požiadavky | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 14917:2009+A1:2012 Kovové vlnovcové dilatačné spoje na tlakové účely | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 15001-1:2009 Plynárenská infraštruktúra. Plynovody s prevádzkovým tlakom väčším ako 0,5 baru pre priemyselné rozvody plynu a väčším ako 5 barov pre nepriemyselné rozvody plynu. Časť 1: Podrobné funkčné požiadavky na projektovanie, materiály, výstavbu, kontrolu a skúša | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------|------------|-------------------------|
| CEN | EN ISO 15493:2003 Plastové potrubné systémy na priemyselné aplikácie. Akrylonitril-butadién-styrén (ABS), nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U) a chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Špecifikácie súčastí a systému. Metrický rad (ISO 15493:2003) | 12.8.2016 | | |
| | EN ISO 15493:2003/A1:2017 | Toto je prvá publikácia | Poznámka 3 | Dátum tohto uverejnenia |
| CEN | EN ISO 15613:2004 Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Schválenie na základe predvýrobnej skúšky zvárania. (ISO 15613:2004) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15614-1:2004 Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 1: Oblúkové a plameňové zváranie ocelí a oblúkové zváranie niklu a niklových zliatin (ISO 15614-1:2004) | 12.8.2016 | | |
| | EN ISO 15614-1:2004/A1:2008 | 12.8.2016 | Poznámka 3 | |
| | EN ISO 15614-1:2004/A2:2012 | 12.8.2016 | Poznámka 3 | |
| CEN | EN ISO 15614-2:2005 Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 2: Oblúkové zváranie hliníka a zliatin hliníka (ISO 15614-2:2005) | 12.8.2016 | | |
| | EN ISO 15614-2:2005/AC:2009 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15614-4:2005 Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 4: Oprava hliníkových odliatkov zváraním (ISO 15614-4:2005) | 12.8.2016 | | |
| | EN ISO 15614-4:2005/AC:2007 | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15614-5:2004 Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 5: Oblúkové zváranie titánu, zirkónu a ich zliatin. (ISO 15614-5:2004) | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|-----|-----|
| CEN | EN ISO 15614-6:2006 Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 6: Oblúkové a plameňové zváranie medi a jej zliatin (ISO 15614-6:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15614-7:2007 Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 7: Zváranie návarov (ISO 15614-7:2007) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15614-8:2016 Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 8: Priváranie rúr na rúrkovnicu (ISO 15614-8:2016) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15614-11:2002 Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 11: Zváranie elektrónovým a laserovým lúčom (ISO 15614-11:2002) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 15620:2000 Zváranie. Trecie zváranie kovových materiálov (ISO 15620:2000) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 15776:2011+A1:2015 Nevyhrievané tlakové nádoby. Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob a tlakových častí navrhnutých z liatiny s predĺžením po prasknutí (pretrhnutí) rovným alebo menším ako 15 % | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 16135:2006 Priemyselné ventily. Guľové ventily z termoplastických materiálov (ISO 16135:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 16136:2006 Priemyselné ventily. Klapky z termoplastických materiálov (ISO 16136:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 16137:2006 Priemyselné ventily. Spätné ventily z termoplastických materiálov (ISO 16137:2006) | 12.8.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| CEN | EN ISO 16138:2006 Priemyselné ventily. Membránové ventily z termoplastických materiálov (ISO 16138:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 16139:2006 Priemyselné ventily. Posuvné ventily z termoplastických materiálov (ISO 16139:2006) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN 16767:2016 Priemyselné armatúry. Oceľové a liatinové bezpečnostné spätné ventily | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 21009-2:2015 Kryogénne nádoby. Stabilné vákuom izolované nádoby. Časť 2: Prevádzkové požiadavky (ISO 21009-2:2015) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 21013-3:2016 Kryogénne nádoby. Príslušenstvo na uvoľňovanie tlaku v kryogénnych systémoch. Časť 3: Určovanie veľkosti a kapacity (ISO 21013-3:2016) | 12.8.2016 | | |
| CEN | EN ISO 21028-1:2016 Kryogénne nádoby. Požiadavky na húževnatosť materiálu pri nízkych teplotách. Časť 1: Teploty pod - 80 °C (ISO 21028-1:2016) | Toto je prvá publikácia | EN 1252-1:1998 Poznámka 2.1 | Dátum tohto uverejnenia |
| CEN | EN ISO 21787:2006 Priemyselné ventily. Priame (guľové) ventily z termoplastických materiálov (ISO 21787:2006) | 12.8.2016 | | |

- (¹) ESO: Európska normalizačná organizácia:
 — CEN: 17, 1000, Brusel, Belgicko. Tel.+32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Brusel, Belgicko. Tel.+32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Francúzsko. Tel.+33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Poznámka 1: Dátum ukončenia predpokladu zhody je vo všeobecnosti dátumom stiahnutia starej normy stanovený Európskou normalizačnou organizáciou. Používatelia týchto noriem sa však upozorňujú na to, že v niektorých výnimočných prípadoch tomu môže byť inak.

Poznámka 2.1: Nová (alebo zmenená a doplnená) norma má ten istý rozsah ako stará norma. V stanovenom dátume, prestáva stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie.

Poznámka 2.2: Nová norma má širší rozsah ako stará norma. V stanovenom dátume, prestáva stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie.

Poznámka 2.3: Nová norma má užší rozsah ako stará norma. V stanovenom dátume, prestáva (čiastočne) stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie pre výrobky alebo služby, ktoré spadajú do rozsahu novej normy. Predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie pre výrobky alebo služby, ktoré spadajú do rozsahu (čiastočne) starej normy, ale nespádajú do rozsahu novej normy zostáva bez zmeny.

Poznámka 3: V prípade zmien a doplnení, je referenčnou normou norma EN CCCC:YYYY, jej predchádzajúce zmeny a doplnenia, ak nejaké existujú, a nová uvedená zmena a doplnenie. Stará norma preto pozostáva z normy EN CCCC:YYYY a z jej predchádzajúcich zmien a doplnení, ak nejaké existujú, ale bez novej uvedenej zmeny a doplnenia. V stanovenom dátume, prestáva stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie.

POZNÁMKA:

- Akékoľvek informácie týkajúce sa dostupnosti noriem je možné získať buď od európskych normalizačných organizácií alebo od národných normalizačných orgánov. Ich zoznam je uvedený v *Úradnom vestníku Európskej únie* podľa článku 27 nariadenia (EÚ) č. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Európske normalizačné organizácie prijímajú harmonizované normy v angličtine (CEN a CENELEC uverejňujú aj vo francúzštine a v nemčine). Národné normalizačné orgány potom názvy harmonizovaných noriem prekladajú do všetkých ostatných vyžadovaných úradných jazykov Európskej únie. Európska komisia nezodpovedá za správnosť názvov, ktoré boli predložené na uverejnenie v úradnom vestníku.
- Odkazy na korigendá „.../AC:YYYY“ se uverejňujú len na informačné účely. Korigendom sa z textu normy odstraňujú preklepy, gramatické a podobné chyby, pričom korigendum sa môže vzťahovať na jednu alebo viac jazykových verzií (anglickú, francúzsku a/alebo nemeckú) normy prijatej európskou normalizačnou organizáciou.
- Uverejnenie odkazov v *Úradnom vestníku Európskej únie* neznamená, že normy sú k dispozícii vo všetkých jazykoch Spoločenstva.
- Tento zoznam nahrádza všetky predchádzajúce zoznamy uverejnené v *Úradnom vestníku Európskej únie*. Komisia zabezpečuje aktualizáciu tohto zoznamu.
- Viac informácií o harmonizovaných normách nájdete na internetovej adrese:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Ú. v. ES C 338, 27.9.2014, s. 31.