

Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 97/23/ES ze dne 29. května 1997 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se tlakových zařízení

(Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie)

(Text s významem pro EHP)

(2014/C 313/02)

Následující seznam obsahuje odkazy na harmonizované normy pro tlaková zařízení a harmonizované podpůrné normy pro materiály používané při výrobě tlakových zařízení. V případě harmonizované podpůrné normy pro materiály je předpoklad shody se základními požadavky na bezpečnost omezen na technické údaje materiálů, které jsou v normě obsaženy, a nepředpokládá přiměřenost materiálu pro určité zařízení. Technické údaje uvedené v normě pro materiály se proto musejí posoudit z hlediska konstrukčních požadavků pro toto určité zařízení, aby se ověřilo, že jsou splněny základní požadavky směrnice o tlakových zařízeních na bezpečnost.

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument) | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|--|--|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| CEN | EN 3-8:2006 Přenosné hasicí přístroje – Část 8: Konstrukce, odolnost proti tlaku a mechanické zkoušky hasicích přístrojů s maximálním dovoleným tlakem 30 bar nebo nižším | | |
| | EN 3-8:2006/AC:2007 | | |
| CEN | EN 19:2002 Průmyslové armatury – Značení kovových armatur | | |
| CEN | EN 267:2009+A1:2011 Hořáky na kapalná paliva s automatickým řízením s ventilátorem | EN 267:2009 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (3.8.2012) |
| CEN | EN 287-1:2011 Zkoušky svářečů – Tavné svařování – Část 1: Oceli | EN 287-1:2004 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (3.8.2012) |
| CEN | EN 334:2005+A1:2009 Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 100 barů včetně | EN 334:2005 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.7.2009) |
| CEN | EN 378-2:2008+A2:2012 Chladičí zařízení a tepelná čerpadla – Bezpečnostní a environmentální požadavky – Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace | EN 378-2:2008 +A1:2009 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.11.2012) |
| CEN | EN 593:2009+A1:2011 Průmyslové armatury – Kovové uzavírací motýlové klapky | EN 593:2009 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.9.2011) |
| CEN | EN 676:2003+A2:2008 Hořáky na plynná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením | | |
| | EN 676:2003+A2:2008/AC:2008 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|---|---|---|
| CEN | EN 764-5:2002 Tlaková zařízení – Část 5: Dokumenty kontroly materiálů a shoda s materiálovou specifikací | | |
| CEN | EN 764-7:2002 Tlaková zařízení – Část 7: Bezpečnostní systémy pro netopená tlaková zařízení | | |
| | EN 764-7:2002/AC:2006 | | |
| CEN | EN 1057:2006+A1:2010 Měď a slitiny mědi – Trubky bezešvé kruhové z mědi pro vodu a plyn pro sanitární instalace a vytápěcí zařízení | EN 1057:2006 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.8.2010) |
| CEN | EN 1092-1:2007+A1:2013 Příruby a přírubové spoje – Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN – Část 1: Příruby z oceli | EN 1092-1:2007 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (21.1.2014) |
| CEN | EN 1092-3:2003 Příruby a přírubové spoje – Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN – Část 3: Příruby ze slitin mědi | | |
| | EN 1092-3:2003/AC:2007 | | |
| CEN | EN 1092-4:2002 Příruby a přírubové spoje – Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN – Část 4: Příruby ze slitin hliníku | | |
| CEN | EN 1171:2002 Průmyslové armatury – Litinová šoupátka | | |
| CEN | EN 1252-1:1998 Kryogenní nádoby – Materiály – Část 1: Požadavky na houževnatost při teplotách pod - 80 °C | | |
| | EN 1252-1:1998/AC:1998 | | |
| CEN | EN 1252-2:2001 Kryogenní nádoby – Materiály – Část 2: Požadavky na houževnatost při teplotách mezi - 80 °C a - 20 °C | | |
| CEN | EN 1349:2009 Regulační armatury – Ocelová šoupátka | EN 1349:2000 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.5.2010) |
| CEN | EN 1515-4:2009 Příruby a přírubové spoje – Šrouby a matice – Část 4: Volba šroubů a matic pro zařízení podléhající Směrnici pro tlaková zařízení 97/23/EC | | |
| CEN | EN 1562:2012 Slévárství – Temperované litiny | EN 1562:1997 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.9.2012) |
| CEN | EN 1563:2011 Slévárství – Litiny s kuličkovým grafitem | EN 1563:1997 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (3.8.2012) |
| CEN | EN 1564:2011 Slévárství – Izotermicky kalená litina s kuličkovým grafitem | EN 1564:1997 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (3.8.2012) |
| CEN | EN 1591-1:2013 Příruby a přírubové spoje – Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů – Část 1: Výpočtová metoda | EN 1591-1:2001 +A1:2009 Pozn. 2.1 | Datum tohoto zveřejnění |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|---|---------------------------------|---|
| CEN | EN 1626:2008 Kryogenné nádoby – Uzavírací armatury pro provoz s nízkými teplotami | EN 1626:1999 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.5.2009) |
| CEN | EN 1653:1997 Měď a slitiny mědi – Desky, plechy a kotouče pro bojler, tlakové nádoby a zásobníky teplé vody | | |
| | EN 1653:1997/A1:2000 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (28.2.2001) |
| CEN | EN 1759-3:2003 Příruby a přírubové spoje – Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením Class – Část 3: Příruby ze slitin mědi | | |
| | EN 1759-3:2003/AC:2004 | | |
| CEN | EN 1759-4:2003 Příruby a přírubové spoje – Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením Class – Část 4: Příruby ze slitin hliníku | | |
| CEN | EN 1797:2001 Kryogenné nádoby – Kompatibilita plynu s materiálem | EN 1797-1:1998 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.1.2002) |
| CEN | EN 1866-2:2014 Pojízdné hasicí přístroje – Část 2: Požadavky na konstrukci, odolnost vůči tlaku a mechanické zkoušky hasicích přístrojů s nejvyšším dovoleným tlakem 30 bar nebo menším, které splňují požadavky EN 1866-1 | EN 1866:2005 Pozn. 2.1 | 30.11.2014 |
| CEN | EN 1866-3:2013 Pojízdné hasicí přístroje – Část 3: Doplnující požadavky k EN 1866-1 na pevnost v tlaku a konstrukci hasicích přístrojů CO2 | EN 1866:2005 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (24.1.2014) |
| CEN | EN 1983:2013 Průmyslové armatury – Kulové kohouty z oceli | EN 1983:2006 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (28.2.2014) |
| CEN | EN 1984:2010 Průmyslové armatury – Ocelová šoupátka | EN 1984:2000 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (3.8.2012) |
| CEN | EN ISO 4126-1:2013 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku – Část 1: Pojistné ventily (ISO 4126-1:2013) | EN ISO 4126-1:2004 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.1.2014) |
| CEN | EN ISO 4126-3:2006 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku – Část 3: Kombinace pojistných ventilů s bezpečnostním zařízením s průtržnými membránami (ISO 4126-3:2006) | | |
| CEN | EN ISO 4126-4:2013 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku – Část 4: Pojistné ventily s pomocným řízením (ISO 4126-4:2013) | EN ISO 4126-4:2004 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.1.2014) |
| CEN | EN ISO 4126-5:2013 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku – Část 5: Řízené bezpečnostní systémy uvolňující tlak (CSPRS) (ISO 4126-5:2013) | EN ISO 4126-5:2004 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.1.2014) |
| CEN | EN ISO 4126-7:2013 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku – Část 1: Pojistné ventily (ISO 4126-7:2013) | | |
| CEN | EN ISO 9606-2:2004 Svařování – Zkoušky svářečů – Tavné svařování – Část 2: Hliník a jeho slitiny (ISO 9606-2:2004) | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|---|---|--|
| CEN | EN ISO 9606-3:1999 Zkoušky svářečů – Tavné svařování – Část 3: Měď a slitiny mědi (ISO 9606-3:1999) | | |
| CEN | EN ISO 9606-4:1999 Zkoušky svářečů – Tavné svařování – Část 4: Nikl a slitiny niklu (ISO 9606-4:1999) | | |
| CEN | EN ISO 9606-5:2000 Svařování – Zkoušky svářečů – Tavné svařování – Část 5: Titan a slitiny titanu, zirkon a slitiny zirkonu (ISO 9606-5:2000) | | |
| CEN | EN ISO 9712:2012 Nedestruktivní zkouení – Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT (ISO 9712:2012) | EN 473:2008 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2012) |
| CEN | EN 10028-1:2007+A1:2009 Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely – Část 1: Všeobecné požadavky | EN 10028-1:2007 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.10.2009) |
| | EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009 | | |
| CEN | EN 10028-2:2009 Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení – Část 2: Nelegované a legované oceli se stanovenými vlastnostmi pro vyšší teploty | EN 10028-2:2003 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2009) |
| CEN | EN 10028-3:2009 Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení – Část 3: Svařitelné jemnozrné oceli, normalizačně žíhané | EN 10028-3:2003 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2009) |
| CEN | EN 10028-4:2009 Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení – Část 4: Oceli legované niklem se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách | EN 10028-4:2003 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2009) |
| CEN | EN 10028-5:2009 Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení – Část 5: Svařitelné jemnozrné oceli, termomechanicky válcované | EN 10028-5:2003 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2009) |
| CEN | EN 10028-6:2009 Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení – Část 6: Svařitelné jemnozrné oceli, zušlechťené | EN 10028-6:2003 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2009) |
| CEN | EN 10028-7:2007 Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely – Část 7: Korozivzdorné oceli | EN 10028-7:2000 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.6.2008) |
| CEN | EN 10204:2004 Kovové výrobky – Druhy dokumentů kontroly | | |
| CEN | EN 10213:2007 Ocelové odlitky pro tlakové nádoby | EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.5.2008) |
| | EN 10213:2007/AC:2008 | | |
| CEN | EN 10216-1:2013 Bezevé ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 1: Trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při okolní teplotě | EN 10216-1:2002 Pozn. 2.1 | Datum tohoto zveřejnění |
| CEN | EN 10216-2:2013 Bezevé ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 2: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách | EN 10216-2:2002 +A2:2007 Pozn. 2.1 | Datum tohoto zveřejnění |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|---|------------------------------|---|
| CEN | EN 10216-3:2013 Bezevé ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 3: Trubky z legovaných jemnozrnných ocelí | EN 10216-3:2002 Pozn. 2.1 | Datum tohoto zveřejnění |
| CEN | EN 10216-4:2013 Bezešvé ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 4: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách | EN 10216-4:2002 Pozn. 2.1 | Datum tohoto zveřejnění |
| CEN | EN 10216-5:2013 Bezevé ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 5: Trubky z korozivzdorných ocelí | EN 10216-5:2004 Pozn. 2.1 | Datum tohoto zveřejnění |
| CEN | EN 10217-1:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 1: Trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při okolní teplotě | | |
| | EN 10217-1:2002/A1:2005 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (31.7.2005) |
| CEN | EN 10217-2:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 2: Elektricky svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách | | |
| | EN 10217-2:2002/A1:2005 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (31.7.2005) |
| CEN | EN 10217-3:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 3: Trubky z jemnozrnných legovaných ocelí | | |
| | EN 10217-3:2002/A1:2005 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (31.7.2005) |
| CEN | EN 10217-4:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 4: Elektricky svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách | | |
| | EN 10217-4:2002/A1:2005 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (31.7.2005) |
| CEN | EN 10217-5:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 5: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách | | |
| | EN 10217-5:2002/A1:2005 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (31.7.2005) |
| CEN | EN 10217-6:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 6: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách | | |
| | EN 10217-6:2002/A1:2005 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (31.7.2005) |
| CEN | EN 10217-7:2005 Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 7: Trubky z korozivzdorných ocelí | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|---|------------------------------|--|
| CEN | EN 10222-1:1998 Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení – Část 1: Všeobecné požadavky pro volné výkovky | | |
| | EN 10222-1:1998/A1:2002 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (31.10.2002) |
| CEN | EN 10222-2:1999 Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení – Část 2: Feritické a martenzitické oceli pro použití při vyšších teplotách | | |
| | EN 10222-2:1999/AC:2000 | | |
| CEN | EN 10222-3:1998 Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení – Část 3: Niklové oceli se stanovenými vlastnostmi při nízkých teplotách | | |
| CEN | EN 10222-4:1998 Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení – Část 4: Svařitelné jemnozrnné oceli s vyšší mezí kluzu | | |
| | EN 10222-4:1998/A1:2001 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (31.1.2002) |
| CEN | EN 10222-5:1999 Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení – Část 5: Martenzitické, austenitické a austeniticko-feritické korozivzdorné oceli | | |
| | EN 10222-5:1999/AC:2000 | | |
| CEN | EN 10253-2:2007 Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem – Část 2: Nelegované a feritické oceli se stanovením požadavků pro kontrolu | | |
| CEN | EN 10253-4:2008 Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem – Část 4: Tvářené austenitické a austeniticko-feritické oceli se stanovením požadavků na kontrolu | | |
| | EN 10253-4:2008/AC:2009 | | |
| CEN | EN 10269:2013 Oceli a niklové slitiny na upevňovací prvky pro použití při zvýšených a/nebo nízkých teplotách | EN 10269:1999 Pozn. 2.1 | Datum tohoto zveřejnění |
| CEN | EN 10272:2007 Tyče z korozivzdorných ocelí pro tlakové nádoby a zařízení | EN 10272:2000 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.4.2008) |
| CEN | EN 10273:2007 Tyče válcované za tepla ze svařitelných ocelí se zaručenými vlastnostmi při vyšších teplotách pro tlakové účely | EN 10273:2000 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.6.2008) |
| CEN | EN 10305-4:2011 Ocelové trubky pro přesné použití – Technické dodací podmínky Část 4: Bezevé trubky tažené za studena pro hydraulické a pneumatické systémy | EN 10305-4:2003 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (3.8.2012) |
| CEN | EN 10305-6:2005 Ocelové trubky pro přesné použití – Technické dodací podmínky – Část 6: Svařované trubky tažené za studena pro hydraulické a pneumatické energetické systémy | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|---|------------------------------|--|
| CEN | EN ISO 10931:2005 Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace – Polyvinylidenfluorid (PVDF) – Specifikace pro součásti a systém (ISO 10931:2005) | | |
| CEN | EN 12178:2003 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Hladinoznaky – Požadavky, zkoušení a značení | | |
| CEN | EN 12263:1998 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Bezpečnostní spínací zařízení k omezování tlaku – Požadavky a zkoušky | | |
| CEN | EN 12266-1:2012 Průmyslové armatury Zkoušení armatur Část:1 Tlakové zkouky, postupy zkouek a přijímací kritéria Závazné poadavky | EN 12266-1:2003 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.10.2012) |
| CEN | EN 12284:2003 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Ventily – Požadavky, zkoušení a značení | | |
| CEN | EN 12288:2010 Průmyslové armatury – Šoupátka ze slitin mědi | EN 12288:2003 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (3.8.2012) |
| CEN | EN 12334:2001 Průmyslové armatury – Zpětné armatury z litiny | | |
| | EN 12334:2001/A1:2004 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (28.2.2005) |
| | EN 12334:2001/AC:2002 | | |
| CEN | EN 12392:2000 Hliník a slitiny hliníku – Tvářené výrobky – Zvláštní požadavky na výrobky určené na výrobu tlakových zařízení | | |
| CEN | EN 12420:2014 Měď a slitiny mědi – Výkovky | EN 12420:1999 Pozn. 2.1 | 31.12.2014 |
| CEN | EN 12434:2000 Kryogenické nádoby – Kryogenické ohebné hadice | | |
| | EN 12434:2000/AC:2001 | | |
| CEN | EN 12451:2012 Měď a slitiny mědi – Trubky bezevé kruhové pro výměníky tepla | EN 12451:1999 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.11.2012) |
| CEN | EN 12452:2012 Měď a slitiny mědi – Trubky bezevé válcované, ebrouvané, pro výměníky tepla | EN 12452:1999 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.11.2012) |
| CEN | EN 12516-1:2005 Průmyslové armatury – Pevnostní návrh pláště – Část 1: Tabulková metoda pro ocelové pláště armatur | | |
| | EN 12516-1:2005/AC:2007 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|--|---|--|
| CEN | EN 12516-2:2004 Průmyslové armatury – Pevnostní návrh pláště – Část 2: Metoda výpočtu pro ocelové pláště armatur | | |
| CEN | EN 12516-3:2002 Armatury – Pevnostní návrh pláště – Část 3: Experimentální metoda | | |
| | EN 12516-3:2002/AC:2003 | | |
| CEN | EN 12516-4:2008 Armatury – Pevnostní návrh pláště – Část 4: Metoda výpočtu těles armatur zhotovených z jiných materiálů ne ocel | | |
| CEN | EN 12542:2010 Zařízení a příslušenství na LPG -Stabilní svařované ocelové válcové zásobníky, vyráběné sériově pro skladování zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) s objemem do 13 m ³ – Konstrukce a výroba | EN 12542:2002 EN 14075:2002 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (3.8.2012) |
| CEN | EN 12735-1:2010 Měď a slitiny mědi – Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení – Část 1: Trubky pro potrubní systémy | EN 12735-1:2001 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (3.8.2012) |
| CEN | EN 12735-2:2010 Měď a slitiny mědi – Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení – Část 2: Trubky pro zařízení | EN 12735-2:2001 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (3.8.2012) |
| CEN | EN 12778:2002 Nádobí – Tlakové hrnce pro domácí použití | | |
| | EN 12778:2002/A1:2005 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (31.12.2005) |
| | EN 12778:2002/AC:2003 | | |
| CEN | EN 12952-1:2001 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 1: Všeobecné požadavky | | |
| CEN | EN 12952-2:2011 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem | EN 12952-2:2001 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (3.8.2012) |
| CEN | EN 12952-3:2011 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 3: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem | EN 12952-3:2001 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (3.8.2012) |
| CEN | EN 12952-5:2011 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 5: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem | EN 12952-5:2001 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (3.8.2012) |
| CEN | EN 12952-6:2011 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 6: Kontrola při výrobě; dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem | EN 12952-6:2002 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (3.8.2012) |
| CEN | EN 12952-7:2012 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení -Část 7: Požadavky na výstroj kotle | EN 12952-7:2002 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (24.1.2014) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|--|------------------------------|---|
| CEN | EN 12952-8:2002 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 8: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na plyná a kapalná paliva | | |
| CEN | EN 12952-9:2002 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 9: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na prášková paliva | | |
| CEN | EN 12952-10:2002 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 10: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přetlaku | | |
| CEN | EN 12952-11:2007 Válcové kotle – Část 11: Požadavky na zabezpečovací a řídicí systémy kotle a příslušenství | | |
| CEN | EN 12952-14:2004 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 14: Požadavky na spalínové soustavy DENOX, využívající kapalnú čpavek a čpavkové vody | | |
| CEN | EN 12952-16:2002 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 16: Požadavky na soustavy pro spalování na roštu nebo ve fluidní vrstvě pro kotle na pevná paliva | | |
| CEN | EN 12952-18:2012 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 18: Návodý na obsluhu | | |
| CEN | EN 12953-1:2012 Válcové kotle – Část 1: Veobecné požadavky | EN 12953-1:2002 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.9.2012) |
| CEN | EN 12953-2:2012 Válcové kotle – Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem | EN 12953-2:2002 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.9.2012) |
| CEN | EN 12953-3:2002 Válcové kotle – Část 3: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem | | |
| CEN | EN 12953-4:2002 Válcové kotle – Část 4: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem | | |
| CEN | EN 12953-5:2002 Válcové kotle – Část 5: Kontrola při výrobě, dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem | | |
| CEN | EN 12953-6:2011 Válcové kotle – Požadavky na výstroj kotle | EN 12953-6:2002 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (9.9.2011) |
| CEN | EN 12953-7:2002 Válcové kotle – Část 7: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na kapalná a plyná paliva | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|--|------------------------------|--|
| CEN | EN 12953-8:2001 Válcové kotle – Část 8: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přetlaku | | |
| | EN 12953-8:2001/AC:2002 | | |
| CEN | EN 12953-9:2007 Válcové kotle – Část 9: Požadavky na zabezpečovací a řídicí systémy kotle a příslušenství | | |
| CEN | EN 12953-12:2003 Válcové kotle – Část 12: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na pevná paliva pro spalování na roštu | | |
| CEN | EN 12953-13:2012 Válcové kotle – Část 13: Pokyny pro provoz | | |
| CEN | EN 13121-1:2003 Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby – Část 1: Výchozí materiály – Technické přejímací a podmínky | | |
| CEN | EN 13121-2:2003 Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby – Část 2: Sendvičové materiály – Chemická odolnost | | |
| CEN | EN 13121-3:2008+A1:2010 Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby – Část 3: Konstrukce a provedení | EN 13121-3:2008 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.8.2010) |
| | EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011 | | |
| CEN | EN 13134:2000 Tvrdé pájení – Zkouška postupu pájení | | |
| CEN | EN 13136:2013 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Pojistná zařízení proti překročení tlaku a jim příslušná potrubí – Výpočtové postupy | EN 13136:2001 Pozn. 2.1 | Datum tohoto zveřejnění |
| CEN | EN 13175:2003+A2:2007 Specifikace a zkoušení armatur a tvarovek pro zásobníky na zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) | EN 13175:2003 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.9.2007) |
| CEN | EN 13348:2008 Měď a slitiny mědi – Trubky bezešvé kruhové z mědi pro medicínální plyny nebo vakuum | EN 13348:2001 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (28.2.2009) |
| CEN | EN 13371:2001 Kryogenické nádoby – Spojky pro provoz při nízkých teplotách | | |
| CEN | EN 13397:2001 Průmyslové armatury – Membránové armatury z kovových materiálů | | |
| CEN | EN 13445-1:2009 Netopené tlakové nádoby – Část 1: Všeobecně | EN 13445-1:2002 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2009) |
| | EN 13445-1:2009/A1:2013 | Pozn. 3 | Datum tohoto zveřejnění |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|---|------------------------------|--|
| CEN | EN 13445-2:2009 Netopené tlakové nádoby – Část 2: Materiály | EN 13445-2:2002 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2009) |
| | EN 13445-2:2009/A1:2012 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (31.12.2012) |
| | EN 13445-2:2009/A2:2012 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (31.12.2012) |
| CEN | EN 13445-3:2009 Netopené tlakové nádoby – Část 3: Konstrukce a výpočet | EN 13445-3:2002 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2009) |
| | EN 13445-3:2009/A1:2012 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (31.12.2012) |
| | EN 13445-3:2009/A2:2013 | Pozn. 3 | Datum tohoto zveřejnění |
| CEN | EN 13445-4:2009 Netopené tlakové nádoby – Část 4: Výroba | EN 13445-4:2002 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2009) |
| | EN 13445-4:2009/A1:2011 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (3.8.2012) |
| | EN 13445-4:2009/A2:2014 | Pozn. 3 | 31.10.2014 |
| CEN | EN 13445-5:2009 Netopené tlakové nádoby – Část 5: Kontrola a zkoušení | EN 13445-5:2002 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2009) |
| | EN 13445-5:2009/A2:2011 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (3.8.2012) |
| | EN 13445-5:2009/A1:2011 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (3.8.2012) |
| | EN 13445-5:2009/A3:2011 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (3.8.2012) |
| | EN 13445-5:2009/A4:2013 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (31.1.2014) |
| CEN | EN 13445-6:2009 Netopené tlakové nádoby – Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem | EN 13445-6:2002 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2009) |
| CEN | EN 13445-8:2009 Netopené tlakové nádoby – Část 8: Doplňující požadavky na nádoby z hliníku a jeho slitin | EN 13445-8:2006 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2009) |
| CEN | EN 13458-1:2002 Kryogenné nádoby – Stabilní vakuově izolované nádoby – Část 1: Základní požadavky | | |
| CEN | EN 13458-2:2002 Kryogenné nádoby – Stabilní vakuově izolované nádoby – Část 2: Konstrukce, výroba, kontrola a zkoušení | | |
| | EN 13458-2:2002/AC:2006 | | |
| CEN | EN 13458-3:2003 Kryogenné nádoby – Stabilní vakuově izolované nádoby – Část 3: Provozní požadavky | | |
| | EN 13458-3:2003/A1:2005 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (31.12.2005) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|--|------------------------------|--|
| CEN | EN 13480-1:2012 Kovová průmyslová potrubí – Část 1: Všeobecně | EN 13480-1:2002 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2012) |
| CEN | EN 13480-2:2012 Kovová průmyslová potrubí – Část 2: Materiály | EN 13480-2:2002 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2012) |
| | EN 13480-2:2012/A1:2013 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (28.2.2014) |
| CEN | EN 13480-3:2012 Kovová průmyslová potrubí – Část 3: Konstrukce a výpočet | EN 13480-3:2002 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2012) |
| CEN | EN 13480-4:2012 Kovová průmyslová potrubí – Část 4: Výroba a montáž | EN 13480-4:2002 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2012) |
| | EN 13480-4:2012/A1:2013 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (28.2.2014) |
| CEN | EN 13480-5:2012 Kovová průmyslová potrubí – Část 5: Kontrola a zkoušení | EN 13480-5:2002 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2012) |
| | EN 13480-5:2012/A1:2013 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (28.2.2014) |
| CEN | EN 13480-6:2012 Kovová průmyslová potrubí – Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi | EN 13480-6:2004 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2012) |
| CEN | EN 13480-8:2012 Kovová průmyslová potrubí – Část 8: Doplnující požadavky na potrubí z hliníku a hliníkových slitin | EN 13480-8:2007 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2012) |
| | EN 13480-8:2012/A1:2014 | Pozn. 3 | 30.11.2014 |
| CEN | EN 13547:2013 Průmyslové armatury – Kulové kohouty ze slitin mědi | | |
| CEN | EN ISO 13585:2012 Tvrdé pájení – Kvalifikační zkouka pájení a páječe (ISO 13585:2012) | EN 13133:2000 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.12.2012) |
| CEN | EN 13611:2007+A2:2011 Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv – Všeobecné požadavky | EN 13611:2007 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (3.8.2012) |
| CEN | EN 13648-1:2008 Kryogenné nádoby – Bezpečnostní zařízení na ochranu proti nadměrnému tlaku – Část 1: Pojistné ventily pro provoz s nízkými teplotami | EN 13648-1:2002 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.5.2009) |
| CEN | EN 13648-2:2002 Kryogenné nádoby – Bezpečnostní zařízení na ochranu proti nadměrnému tlaku – Část 2: Pojistné membrány pro provoz s nízkými teplotami | | |
| CEN | EN 13648-3:2002 Kryogenné nádoby – Bezpečnostní zařízení na ochranu proti nadměrnému tlaku – Část 3: Stanovení požadovaného výtoku – Kapacita a dimenzování | | |
| CEN | EN 13709:2010 Průmyslové armatury – Ocelové uzavírací ventily a zpětné ventily | EN 13709:2002 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (3.8.2012) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|--|------------------------------|--|
| CEN | EN 13789:2010 Průmyslové armatury – Litinové uzavírací ventily | EN 13789:2002 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (3.8.2012) |
| CEN | EN 13831:2007 Uzavřené expanzní nádoby s vestavěnou membránou pro instalaci ve vodě | | |
| CEN | EN 13835:2012 Slévárství – Austenitické litiny | EN 13835:2002 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (31.7.2012) |
| CEN | EN 13923:2005 Sklolaminátové vinuté tlakové nádoby – Materiál, konstrukce, výroba a zkoušení | | |
| CEN | EN 14071:2004 Pojistné ventily pro zásobníky na zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) – Příslušenství | | |
| CEN | EN 14129:2014 Zařízení a příslušenství na LPG – Pojistné ventily pro tlakové nádoby na LPG | EN 14129:2004 Pozn. 2.1 | Datum tohoto zveřejnění |
| CEN | EN 14197-1:2003 Kryogenní nádoby – Stabilní nevakuově izolované nádoby – Část 1: Základní požadavky | | |
| CEN | EN 14197-2:2003 Kryogenní nádoby – Stabilní nevakuově izolované nádoby – Část 2: Konstrukce, výroba, kontrola a zkoušení | | |
| | EN 14197-2:2003/A1:2006 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (28.2.2007) |
| | EN 14197-2:2003/AC:2006 | | |
| CEN | EN 14197-3:2004 Kryogenní nádoby – Stabilní nevakuově izolované nádoby – Část 3: Provozní požadavky | | |
| | EN 14197-3:2004/A1:2005 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (31.12.2005) |
| | EN 14197-3:2004/AC:2004 | | |
| CEN | EN 14222:2003 Válcové kotle z korozivzdorné oceli | | |
| CEN | EN 14276-1:2006+A1:2011 Tlaková zařízení pro chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Část 1: Nádoby – Všeobecné požadavky | EN 14276-1:2006 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (9.9.2011) |
| CEN | EN 14276-2:2007+A1:2011 Tlaková zařízení pro chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Část 2: Potrubí – Všeobecné požadavky | EN 14276-2:2007 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (9.9.2011) |
| CEN | EN 14341:2006 Průmyslové armatury – Zpětné armatury z oceli | | |
| CEN | EN 14359:2006+A1:2010 Plynem plněné akumulátory pro energetické aplikace | EN 14359:2006 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (3.8.2012) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|---|----------------------------|---|
| CEN | EN 14382:2005+A1:2009 Zabezpečovací zařízení pro regulační stanice a regulační zařízení – Bezpečnostní uzávěry plynu pro provozní tlaky do 100 barů včetně | EN 14382:2005 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.9.2009) |
| | EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009 | | |
| CEN | EN 14394:2005+A1:2008 Kotle pro ústřední vytápění – Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem, s jmenovitým tepelným výkonem do 10 MW a nejvyšší provozní teplotou 110 °C | | |
| CEN | EN 14570:2014 Zařízení a příslušenství na LPG – Vybavení nadzemních a podzemních nádrží na LPG | EN 14570:2005 Pozn. 2.1 | 31.10.2014 |
| CEN | EN 14585-1:2006 Soupravy kovových vlnitých hadic pro tlakové účely – Část 1: Požadavky | | |
| CEN | EN 14917:2009+A1:2012 Kovové vlnovce na dilataci tlakových spojů | EN 14917:2009 Pozn. 2.1 | Datum ukončení platnosti (30.9.2012) |
| CEN | EN 15001-1:2009 Zásobování plynem – Plynovody s provozním tlakem, vyšším než 0,5 bar pro průmyslové instalace a s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové instalace – Část 2: Podrobné funkční požadavky pro uvádění do provozu, provoz a údržbu | | |
| CEN | EN ISO 15493:2003 Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace – Akrylonitrilbutadienstyren (ABS), neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) a chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) – Specifikace pro součásti a systém – Metrické řady (ISO 15493:2003) | | |
| CEN | EN ISO 15494:2003 Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace – Polybuten (PB), polyethylen (PE) a polypropylen (PP) – Specifikace pro součásti a systém – Metrické řady (ISO 15494:2003) | | |
| CEN | EN ISO 15613:2004 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Kvalifikace na základě předvýrobní zkoušky svařování (ISO 15613:2004) | | |
| CEN | EN ISO 15614-1:2004 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupu svařování – Část 1: Obloukové a plamenové svařování ocelí a obloukové svařování niklu a slitin niklu (ISO 15614-1:2004) | | |
| | EN ISO 15614-1:2004/A1:2008 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (31.8.2008) |
| | EN ISO 15614-1:2004/A2:2012 | Pozn. 3 | Datum ukončení platnosti (31.8.2012) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|---|-----|-----|
| CEN | EN ISO 15614-2:2005 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupu svařování – Část 2: Obloukové svařování hliníku a jeho slitin (ISO 15614-2:2005) | | |
| | EN ISO 15614-2:2005/AC:2009 | | |
| CEN | EN ISO 15614-4:2005 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupu svařování – Část 4: Oprava hliníkových odlitků svařováním (ISO 15614-4:2005) | | |
| | EN ISO 15614-4:2005/AC:2007 | | |
| CEN | EN ISO 15614-5:2004 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupu svařování – Část 5: Obloukové svařování titanu, zirkonu a jejich slitin (ISO 15614-5:2004) | | |
| CEN | EN ISO 15614-6:2006 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkoušky postupu svařování – Část 6: Obloukové a plamenové svařování mědi a jejich slitin (ISO 15614-6:2006) | | |
| CEN | EN ISO 15614-7:2007 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupu svařování – Část 7: Navařování (ISO 15614-7:2007) | | |
| CEN | EN ISO 15614-8:2002 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupu svařování – Část 8: Svařování spojů trubek s trubkovicí (ISO 15614-8:2002) | | |
| CEN | EN ISO 15614-11:2002 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupu svařování – Část 11: Elektronové a laserové svařování (ISO 15614-11:2002) | | |
| CEN | EN ISO 15620:2000 Svařování – Třecí svařování kovových materiálů (ISO 15620:2000) | | |
| CEN | EN 15776:2011 Netopené tlakové nádoby – Doplnující požadavky na konstrukci a výrobu tlakových nádob a jejich části ze edé litiny s taností rovnou nebo menší než 15 % | | |
| CEN | EN ISO 16135:2006 Průmyslové armatury – Kulové ventily z termoplastů (ISO 16135:2006) | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|---|-----|-----|
| CEN | EN ISO 16136:2006 Průmyslové armatury – Klapka z termoplastů (ISO 16136:2006) | | |
| CEN | EN ISO 16137:2006 Průmyslové armatury – Zpětné armatury z termoplastů (ISO 16137:2006) | | |
| CEN | EN ISO 16138:2006 Průmyslové armatury – Membránové armatury z termoplastů (ISO 16138:2006) | | |
| CEN | EN ISO 16139:2006 Průmyslové armatury – Šoupátka z termoplastů (ISO 16139:2006) | | |
| CEN | EN ISO 21787:2006 Průmyslové armatury – Uzavírací ventily z termoplastů (ISO 21787:2006) | | |

(¹) ESO: Evropské normalizační organizace:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Belgie; tel. + 32 25500811; fax + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Belgie; tel. + 32 25190868; fax + 32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Francie; Tel. + 33 492944200; fax + 33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Pozn. 1: Datum ukončení presumpce shody je obvykle datum ukončení platnosti (dup) stanovené evropskou normalizační organizací. Uživatelé těchto norem se však upozorňují na to, že v některých výjimečných případech tomu může být i jinak.

Pozn. 2.1: Nová (nebo pozměněná) norma je stejného rozsahu jako norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie.

Pozn. 2.2: Nová norma je širšího rozsahu než norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie.

Pozn. 2.3: Nová norma je užšího rozsahu než norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u (částečně) nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie u těch výrobků nebo služeb, jež spadají do rozsahu nové normy. Není dotčena presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie u výrobků nebo služeb, které i nadále spadají do rozsahu (částečně) nahrazované normy, ale nespádají do rozsahu nové normy.

Pozn. 3: Dochází-li ke změnám, je referenčním dokumentem norma EN CCCC:YYYY, její předchozí změny, pokud existují, a nová, citovaná změna. Nahrazovanou normu proto tvoří norma EN CCCC:YYYY a její předchozí změny, pokud existují, ale bez nové, citované změny. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie.

POZNÁMKA:

— Veškeré informace o dostupnosti norem lze obdržet buď od evropských normalizačních organizací, nebo od národních normalizačních orgánů, jejichž seznam je zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie* v souladu s článkem 27 nařízení (EU) č. 1025/2012 (¹).

— Evropské normalizační organizace přijímají normy v angličtině (CEN a CENELEC rovněž zveřejňují normy ve francouzštině a němčině). Národní normalizační orgány poté překládají názvy norem do všech ostatních požadovaných úředních jazyků Evropské unie. Evropská komise není odpovědná za správnost názvů, které jsou předloženy ke zveřejnění v *Úředním věstníku*.

(¹) Úř. věst. L 316, 14.11.2012, s. 12.

-
- Odkazy na korigenda „.../AC:YYYY“ se zveřejňují pouze pro informaci. Korigendem se z textu normy odstraňují překlepy, gramatické a podobné chyby, přičemž korigendum se může vztahovat na jednu, nebo více jazykových verzí (anglickou, francouzskou a/nebo německou) normy přijaté evropskou normalizační organizací.
 - Zveřejnění odkazů v *Úředním věstníku Evropské unie* neznamena, že uvedené normy jsou k dispozici ve všech úředních jazycích Evropské unie.
 - Tento seznam nahrazuje všechny předchozí seznamy zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie*. Evropská komise zajišťuje aktualizaci tohoto seznamu.
 - Více informací o harmonizovaných normách a jiných evropských normách je k dispozici na adrese:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-