



Obsah

IV *Informace*

INFORMACE ORGÁNŮ, INSTITUCÍ A JINÝCH SUBJEKTŮ EVROPSKÉ UNIE

Evropská komise

| | | |
|---------------|---|----|
| 2016/C 293/01 | Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání tlakových zařízení na trh (<i>Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie</i>) ⁽¹⁾ | 1 |
| 2016/C 293/02 | Sdělení Komise v rámci provádění směrnice 2014/53/EU Evropského parlamentu a Rady ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a zrušení směrnice 1999/5/ES (<i>Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie</i>) ⁽¹⁾ | 26 |
| 2016/C 293/03 | Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility (<i>Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie</i>) ⁽¹⁾ | 29 |
| 2016/C 293/04 | Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/34/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu (<i>Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie</i>) ⁽¹⁾ | 52 |
| 2016/C 293/05 | Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/33/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se výtahů a bezpečnostních komponent pro výtahy (<i>Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie</i>) ⁽¹⁾ | 64 |
| 2016/C 293/06 | Sdělení Komise v rámci provádění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008, rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 768/2008/ES, nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 (<i>Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie</i>) ⁽¹⁾ | 68 |

⁽¹⁾ Text s významem pro EHP

IV

(Informace)

INFORMACE ORGÁNŮ, INSTITUCÍ A JINÝCH SUBJEKTŮ EVROPSKÉ UNIE

EVROPSKÁ KOMISE

Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání tlakových zařízení na trh*(Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie)***(Text s významem pro EHP)**

(2016/C 293/01)

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 na normu a její název (a referenční dokument) | První zveřejnění Úředním věstníku | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 3-8:2006 Přenosné hasicí přístroje – Část 8: Doplnující požadavky na EN 3–7 na konstrukce, odolnost proti tlaku a mechanické zkoušky hasicích přístrojů s maximálním dovoleným tlakem 30 bar nebo nižším | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 3-8:2006/AC:2007 | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 19:2016 Průmyslové armatury Značení kovových armatur | Toto je první zveřejnění | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------------------------|-----|-----|
| CEN | EN 267:2009+A1:2011 Hořáky na kapalná paliva s automatickým řízením s ventilátorem | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 334:2005+A1:2009 Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 100 barů včetně | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 378-2:2008+A2:2012 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Bezpečnostní a environmentální požadavky – Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 593:2009+A1:2011 Průmyslové armatury – Kovové uzavírací motýlové klapky | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 676:2003+A2:2008 Hořáky na plynná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 676:2003+A2:2008/AC:2008 | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 764-4:2014 Tlaková zařízení – Část 4: Zpracování technických dodacích podmínek pro kovové materiály | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 764-5:2014 Tlaková zařízení – Část 5: Dokumenty kontroly materiálů a shoda s materiálovou specifikací | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 764-7:2002 Tlaková zařízení – Část 7: Bezpečnostní systémy pro netopená tlaková zařízení | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 764-7:2002/AC:2006 | Toto je první zveřejnění | | |
| 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 | Toto je první zveřejnění | | |
| 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 | Toto je první zveřejnění | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------------------|-----|-----|
| 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 | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 1092-3:2003/AC:2007 | Toto je první zveřejnění | | |
| 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 | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 1171:2015 Průmyslové armatury – Litinová šoupátka | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 1252-1:1998 Kryogenní nádoby – Materiály – Část 1: Požadavky na houževnatost při teplotách pod - 80 °C | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 1252-1:1998/AC:1998 | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 1252-2:2001 Kryogenní nádoby – Materiály – Část 2: Požadavky na houževnatost při teplotách mezi - 80 °C a - 20 °C | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 1349:2009 Regulační armatury – Ocelová šoupátka | Toto je první zveřejnění | | |
| 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 | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 1562:2012 Slévárství – Temperované litiny | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 1563:2011 Slévárství – Litiny s kuličkovým grafitem | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 1564:2011 Slévárství – Izotermicky kalená litina s kuličkovým grafitem | Toto je první zveřejnění | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------------------|---------|-----|
| CEN | EN 1591-1:2013 Příruby a přírubové spoje – Pravidla pro navrhování těsných kruhových přírubových spojů – Část 1: Výpočtová metoda | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 1626:2008 Kryogenické nádoby – Uzavírací armatury pro provoz s nízkými teplotami | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 1653:1997 Měď a slitiny mědi – Desky, plechy a kotouče pro bojler, tlakové nádoby a zásobníky teplé vody | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 1653:1997/A1:2000 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | |
| 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 | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 1759-3:2003/AC:2004 | Toto je první zveřejnění | | |
| 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 | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 1797:2001 Kryogenické nádoby – Kompatibilita plynu s materiálem | Toto je první zveřejnění | | |
| 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 | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 1866-3:2013 Pojízdné hasicí přístroje – Část 3: Doplnující požadavky k EN 1866-1 na pevnost v tlaku a konstrukci hasicích přístrojů CO ₂ | Toto je první zveřejnění | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------------------------|-----|-----|
| CEN | EN 1983:2013 Průmyslové armatury – Kulové kohouty z oceli | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 1984:2010 Průmyslové armatury – Ocelová šoupátka | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN ISO 4126-1:2013 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku – Část 1: Pojistné ventily (ISO 4126-1:2013) | Toto je první zveřejnění | | |
| 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) | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN ISO 4126-4:2013 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku – Část 4: Pojistné ventily s pomocným řízením (ISO 4126-4:2013) | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN ISO 4126-5:2013 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku – Část 5: Řízené bezpečnostní systémy uvolňující tlak (CSPRS) (ISO 4126-5:2013) | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN ISO 4126-7:2013 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku – Část 7: Pojistné ventily (ISO 4126-7:2013) | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN ISO 9606-2:2004 Svařování – Zkoušky svářečů – Tavné svařování – Část 2: Hliník a jeho slitiny (ISO 9606-2:2004) | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN ISO 9606-3:1999 Zkoušky svářečů – Tavné svařování – Část 3: Měď a slitiny mědi (ISO 9606-3:1999) | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN ISO 9606-4:1999 Zkoušky svářečů – Tavné svařování – Část 4: Nikl a slitiny niklu (ISO 9606-4:1999) | Toto je první zveřejnění | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------------------------|-----|-----|
| 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) | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN ISO 9712:2012 Nedestruktivní zkouení – Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT (ISO 9712:2012) | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 10028-1:2007+A1:2009 Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely – Část 1: Všeobecné požadavky | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009 | Toto je první zveřejnění | | |
| 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 | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 10028-3:2009 Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení – Část 3: Svařitelné jemnozrnné oceli, normalizačně žíhané | Toto je první zveřejnění | | |
| 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 | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 10028-5:2009 Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení – Část 5: Svařitelné jemnozrnné oceli, termomechanicky válcované | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 10028-6:2009 Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení – Část 6: Svařitelné jemnozrnné oceli, zušlechtěné | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 10028-7:2007 Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely – Část 7: Korozivzdorné oceli | Toto je první zveřejnění | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------------------|---------|-----|
| CEN | EN 10204:2004 Kovové výrobky – Druhy dokumentů kontroly | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 10213:2007+A1:2016 Ocelové odlitky pro tlakové nádoby | Toto je první zveřejnění | | |
| 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 | Toto je první 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 | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 10216-3:2013 Bezevé ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 3: Trubky z legovaných jemnozrnných ocelí | Toto je první 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 | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 10216-5:2013 Bezevé ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 5: Trubky z korozivzdorných ocelí | Toto je první 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 | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 10217-1:2002/A1:2005 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------------------|---------|-----|
| 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 | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 10217-2:2002/A1:2005 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | |
| CEN | EN 10217-3:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 3: Trubky z jemnozrnných legovaných ocelí | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 10217-3:2002/A1:2005 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | |
| 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 | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 10217-4:2002/A1:2005 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | |
| 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 | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 10217-5:2002/A1:2005 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | |
| 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 | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 10217-6:2002/A1:2005 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------------|---------|-----|
| CEN | EN 10217-7:2014 Svařované ocelové trubky pro tlakové účely – Technické dodací podmínky – Část 7: Trubky z korozivzdorných ocelí | Toto je první zve- řejnění | | |
| CEN | EN 10222-1:1998 Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení – Část 1: Všeobecné požadavky pro volné výkovky | Toto je první zve- řejnění | | |
| | EN 10222-1:1998/A1:2002 | Toto je první zve- řejnění | Pozn. 3 | |
| CEN | EN 10222-2:1999 Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení – Část 2: Feritické a martenzitické oceli pro použití při vyšších teplotách | Toto je první zve- řejnění | | |
| | EN 10222-2:1999/AC:2000 | Toto je první zve- řejnění | | |
| CEN | EN 10222-3:1998 Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení – Část 3: Niklové oceli se stanovenými vlastnostmi při nízkých teplotách | Toto je první zve- řejnění | | |
| CEN | EN 10222-4:1998 Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení – Část 4: Svařitelné jemnozrnné oceli s vyšší mezí kluzu | Toto je první zve- řejnění | | |
| | EN 10222-4:1998/A1:2001 | Toto je první zve- řejnění | Pozn. 3 | |
| CEN | EN 10222-5:1999 Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení – Část 5: Martenzitické, austenitické a austeniticko- feritické korozivzdorné oceli | Toto je první zve- řejnění | | |
| | EN 10222-5:1999/AC:2000 | Toto je první zve- řejnění | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------------------|---------|-----|
| CEN | EN 10253-2:2007 Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem – Část 2: Nelegované a feritické oceli se stanovením požadavků pro kontrolu | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 10253-4:2008 Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem – Část 4: Tvářené austenitické a austeniticko-feritické oceli se stanovením požadavků na kontrolu | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 10253-4:2008/AC:2009 | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 10269:2013 Oceli a niklové slitiny na upevňovací prvky pro použití při zvýšených a/nebo nízkých teplotách | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 10272:2007 Tyče z korozivzdorných ocelí pro tlakové nádoby a zařízení | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 10273:2007 Tyče válcované za tepla ze svařitelných ocelí se zaručenými vlastnostmi při vyšších teplotách pro tlakové účely | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 10305-4:2016 Ocelové trubky pro přesné pouití – Technické dodací podmínky – Část 4: Bezevé trubky taené za studena pro hydraulické a pneumatické systémy | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 10305-6:2016 Ocelové trubky pro přesné pouití – Technické dodací podmínky – Část 6: Svařované trubky taené za studena pro hydraulické a pneumatické systémy | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN ISO 10931:2005 Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace – Polyvinylidenfluorid (PVDF) – Specifikace pro součásti a systém (ISO 10931:2005) | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN ISO 10931:2005/A1:2015 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------------------|-----|-----|
| CEN | EN 12178:2003 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Hladinoznaky – Požadavky, zkoušení a značení | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12263:1998 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Bezpečnostní spínací zařízení k omezování tlaku – Požadavky a zkoušky | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12266-1:2012 Průmyslové armatury Zkouení armatur Část 1: Tlakové zkouky, postupy zkouek a přejímací kritéria Závazné poadavky | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12284:2003 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Ventily – Požadavky, zkoušení a značení | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12288:2010 Průmyslové armatury – Šoupátka ze slitin mědi | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12392:2016 Hliník a slitiny hliníku – Tvářené výrobky – Zvláštní poadavky na výrobky určené na výrobu tlakových zařízení | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12420:2014 Měď a slitiny mědi – Výkovky | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12434:2000 Kryogenické nádoby – Kryogenické ohebné hadice | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 12434:2000/AC:2001 | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12451:2012 Měď a slitiny mědi – Trubky bezevé kruhové pro výměníky tepla | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12452:2012 Měď a slitiny mědi – Trubky bezevé válcované, ebrouvané, pro výměníky tepla | Toto je první zveřejnění | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------------------------|-----|-----|
| CEN | EN 12516-1:2014 Průmyslové armatury – Pevnostní návrh pláště – Část 1: Tabulková metoda pro ocelové pláště armatur | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12516-2:2014 Průmyslové armatury – Pevnostní návrh pláště – Část 2: Metoda výpočtu pro ocelové pláště armatur | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12516-3:2002 Armatury – Pevnostní návrh pláště – Část 3: Experimentální metoda | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 12516-3:2002/AC:2003 | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12516-4:2014 Průmyslové armatury – Pevnostní návrh pláště – Část 4: Metoda výpočtu těles armatur zhotovených z kovových materiálů jiných než ocel | Toto je první zveřejnění | | |
| 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 | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12735-1:2016 Měď a slitiny mědi – Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení – Část 1: Trubky pro potrubní systémy | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12735-2:2016 Měď a slitiny mědi – Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení – Část 2: Trubky pro zařízení | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12778:2002 Nádoby – Tlakové hrnce pro domácí použití | Toto je první zveřejnění | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------------------------|---------|-----|
| | EN 12778:2002/AC:2003 | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 12778:2002/A1:2005 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | |
| CEN | EN 12952-1:2015 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 1: Obecné požadavky | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12952-2:2011 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12952-3:2011 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 3: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12952-5:2011 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 5: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12952-6:2011 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 6: Kontrola při výrobě; dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12952-7:2012 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 7: Požadavky na výstroj kotle | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12952-8:2002 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 8: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na plynná a kapalná paliva | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12952-9:2002 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 9: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na prášková paliva | Toto je první zveřejnění | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-------------------------------|-----|-----|
| CEN | EN 12952-10:2002 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 10: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti pře- tlaku | Toto je první zve- řejnění | | |
| CEN | EN 12952-11:2007 Válcové kotle – Část 11: Požadavky na za- bezpečovací a řídicí systémy kotle a příslušenství | Toto je první zve- řejnění | | |
| CEN | EN 12952-14:2004 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 14: Požadavky na spalínové soustavy DENOX, vy- užívající kapalný čpavek a čpavkové vody | Toto je první zve- řejnění | | |
| 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 | Toto je první zve- řejnění | | |
| CEN | EN 12952-18:2012 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 18: Návody na obsluhu | Toto je první zve- řejnění | | |
| CEN | EN 12953-1:2012 Válcové kotle – Část 1: Veobecné požadavky | Toto je první zve- řejnění | | |
| CEN | EN 12953-2:2012 Válcové kotle – Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem | Toto je první zve- řejnění | | |
| CEN | EN 12953-3:2016 Válcové kotle Část 3: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem | Toto je první zve- řejnění | | |
| CEN | EN 12953-4:2002 Válcové kotle – Část 4: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem | Toto je první zve- řejnění | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------------------|-----|-----|
| CEN | EN 12953-5:2002 Válcové kotle – Část 5: Kontrola při výrobě, dokumentace a značení částí kotle namáhaných tlakem | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12953-6:2011 Válcové kotle – Část 6: Požadavky na výstroj kotle | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12953-7:2002 Válcové kotle – Část 7: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na kapalná a plynná paliva | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12953-8:2001 Válcové kotle – Část 8: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přetlaku | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 12953-8:2001/AC:2002 | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12953-9:2007 Válcové kotle – Část 9: Požadavky na zabezpečovací a řídicí systémy kotle a příslušenství | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12953-12:2003 Válcové kotle – Část 12: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na pevná paliva pro spalování na roštu | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 12953-13:2012 Válcové kotle – Část 13: Pokyny pro provoz | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 13121-1:2003 Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby – Část 1: Výchozí materiály – Technické přejímací a podmínky | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 13121-2:2003 Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby – Část 2: Sendvičové materiály – Chemická odolnost | Toto je první zveřejnění | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-------------------------------|---------|-----|
| CEN | EN 13121-3:2016 Nadzemní sklolaminátové nádre a nádoby – Část 3: Návrh, výpočet a provedení | Toto je první zve- řejnění | | |
| CEN | EN 13134:2000 Tvrdé pájení – Zkouška postupu pájení | Toto je první zve- řejnění | | |
| CEN | EN 13136:2013 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Pojistná zařízení proti překročení tlaku a jim přísluná potrubí – Výpočtové postupy | Toto je první zve- řejnění | | |
| CEN | EN 13175:2014 Zařízení a příslušenství na LPG – Specifikace a zkoušení armatur a tvarovek pro zásobníky na zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) | Toto je první zve- řejnění | | |
| CEN | EN 13348:2016 Měď a slitiny mědi – Trubky bezevé kruhové z mědi pro medicínální plyny nebo vakuum | Toto je první zve- řejnění | | |
| CEN | EN 13371:2001 Kryogenické nádoby – Spojky pro provoz při nízkých teplotách | Toto je první zve- řejnění | | |
| CEN | EN 13397:2001 Průmyslové armatury – Membránové armatury z kovových materiálů | Toto je první zve- řejnění | | |
| CEN | EN 13445-1:2014 Netopené tlakové nádoby – Část 1: Všeobecně | Toto je první zve- řejnění | | |
| | EN 13445-1:2014/A1:2014 | Toto je první zve- řejnění | Pozn. 3 | |
| CEN | EN 13445-2:2014 Netopené tlakové nádoby – Část 2: Materiály | Toto je první zve- řejnění | | |
| CEN | EN 13445-3:2014 Netopené tlakové nádoby – Část 3: Konstrukce a výpočet | Toto je první zve- řejnění | | |
| | EN 13445-3:2014/A1:2015 | Toto je první zve- řejnění | Pozn. 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------------------|---------|-----|
| CEN | EN 13445-4:2014 Netopené tlakové nádoby – Část 4: Výroba | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 13445-5:2014 Netopené tlakové nádoby – Část 5: Kontrola a zkoušení | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 13445-6:2014 Netopené tlakové nádoby – Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 13445-8:2014 Netopené tlakové nádoby – Část 8: Doplňující požadavky na nádoby z hliníku a jeho slitin | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 13445-8:2014/A1:2014 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | |
| CEN | EN 13458-1:2002 Kryogenní nádoby – Stabilní vakuově izolované nádoby – Část 1: Základní požadavky | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 13458-2:2002 Kryogenní nádoby – Stabilní vakuově izolované nádoby – Část 2: Konstrukce, výroba, kontrola a zkoušení | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 13458-2:2002/AC:2006 | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 13480-1:2012 Kovová průmyslová potrubí – Část 1: Všeobecně | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 13480-2:2012 Kovová průmyslová potrubí – Část 2: Materiály | Toto je první zveřejnění | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------------------|---------|-----|
| | EN 13480-2:2012/A1:2013 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | |
| CEN | EN 13480-3:2012 Kovová průmyslová potrubí – Část 3: Konstrukce a výpočet | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 13480-4:2012 Kovová průmyslová potrubí – Část 4: Výroba a montáž | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 13480-4:2012/A1:2013 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | |
| | EN 13480-4:2012/A2:2015 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | |
| CEN | EN 13480-5:2012 Kovová průmyslová potrubí – Část 5: Kontrola a zkoušení | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 13480-5:2012/A1:2013 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | |
| CEN | EN 13480-6:2012 Kovová průmyslová potrubí – Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 13480-8:2012 Kovová průmyslová potrubí – Část 8: Doplnující požadavky na potrubí z hliníku a hliníkových slitin | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 13480-8:2012/A1:2014 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | |
| | EN 13480-8:2012/A2:2015 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | |
| CEN | EN 13547:2013 Průmyslové armatury – Kulové kohouty ze slitin mědi | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN ISO 13585:2012 Tvrdé pájení – Kvalifikační zkouka pájení a páječe (ISO 13585:2012) | Toto je první zveřejnění | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------------------------|-----|-----|
| CEN | EN 13648-1:2008 Kryogenické nádoby – Bezpečnostní zařízení na ochranu proti nadměrnému tlaku – Část 1: Pojistné ventily pro provoz s nízkými teplotami | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 13648-2:2002 Kryogenické nádoby – Bezpečnostní zařízení na ochranu proti nadměrnému tlaku – Část 2: Pojistné membrány pro provoz s nízkými teplotami | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 13709:2010 Průmyslové armatury – Ocelové uzavírací ventily a zpětné ventily | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 13789:2010 Průmyslové armatury – Litinové uzavírací ventily | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 13831:2007 Uzavřené expanzní nádoby s vestavěnou membránou pro instalaci ve vodě | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 13835:2012 Slévárství – Austenitické litiny | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 13923:2005 Sklolaminátové vinuté tlakové nádoby – Materiál, konstrukce, výroba a zkoušení | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 14129:2014 Zařízení a příslušenství na LPG – Pojistné ventily pro tlakové nádoby na LPG | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 14197-1:2003 Kryogenické nádoby – Stabilní nevakuumově izolované nádoby – Část 1: Základní požadavky | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 14197-2:2003 Kryogenické nádoby – Stabilní nevakuumově izolované nádoby – Část 2: Konstrukce, výroba, kontrola a zkoušení | Toto je první zveřejnění | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------------------------|---------|-----|
| | EN 14197-2:2003/AC:2006 | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 14197-2:2003/A1:2006 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | |
| CEN | EN 14197-3:2004 Kryogenické nádoby – Stabilní nevakuumově izolované nádoby – Část 3: Provozní požadavky | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 14197-3:2004/AC:2004 | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 14197-3:2004/A1:2005 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | |
| CEN | EN 14222:2003 Válcové kotle z korozivzdorné oceli | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 14276-1:2006+A1:2011 Tlaková zařízení pro chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Část 1: Nádoby – Všeobecné požadavky | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 14276-2:2007+A1:2011 Tlaková zařízení pro chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Část 2: Potrubí – Všeobecné požadavky | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 14359:2006+A1:2010 Plynem plněné akumulátory pro energetické aplikace | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 14382:2005+A1:2009 Zabezpečovací zařízení pro regulační stanice a regulační zařízení – Bezpečnostní uzávěry plynu pro provozní tlaky do 100 barů včetně | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009 | Toto je první zveřejnění | | |
| 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 | Toto je první zveřejnění | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------------------|-----|-----|
| CEN | EN 14570:2014 Zařízení a příslušenství na LPG – Vybavení nadzemních a podzemních nádrží na LPG | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 14585-1:2006 Soupravy kovových vlnitých hadic pro tlakové účely – Část 1: Požadavky | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 14917:2009+A1:2012 Kovové vlnovce na dilataci tlakových spojů | Toto je první zveřejnění | | |
| 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 1: Podrobné funkční požadavky pro uvádění do provozu, provoz a údržbu | Toto je první zveřejnění | | |
| 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) | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN ISO 15613:2004 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Kvalifikace na základě předvýrobní zkoušky svařování (ISO 15613:2004) | Toto je první zveřejnění | | |
| 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) | Toto je první zveřejnění | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------------------|---------|-----|
| | EN ISO 15614-1:2004/A1:2008 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | |
| | EN ISO 15614-1:2004/A2:2012 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | |
| 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) | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN ISO 15614-2:2005/AC:2009 | Toto je první zveřejnění | | |
| 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) | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN ISO 15614-4:2005/AC:2007 | Toto je první zveřejnění | | |
| 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) | Toto je první zveřejnění | | |
| 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) | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN ISO 15614-7:2007 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupu svařování – Část 7: Navařování (ISO 15614-7:2007) | Toto je první zveřejnění | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------------------|-----|-----|
| CEN | EN ISO 15614-8:2016 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupu svařování – Část 8: Svařování spojů trubek s trubkovnicí (ISO 15614-8:2016) | Toto je první zveřejnění | | |
| 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) | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN ISO 15620:2000 Svařování – Třecí svařování kovových materiálů (ISO 15620:2000) | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN 15776:2011+A1:2015 Netopené tlakové nádoby – Doplnující požadavky na konstrukci a výrobu tlakových nádob a jejich části ze edé litiny s taností rovnou nebo menší než 15 % | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN ISO 16135:2006 Průmyslové armatury – Kulové ventily z termoplastů (ISO 16135:2006) | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN ISO 16136:2006 Průmyslové armatury – Klapka z termoplastů (ISO 16136:2006) | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN ISO 16137:2006 Průmyslové armatury – Zpětné armatury z termoplastů (ISO 16137:2006) | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN ISO 16138:2006 Průmyslové armatury – Membránové armatury z termoplastů (ISO 16138:2006) | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN ISO 16139:2006 Průmyslové armatury – Šoupátka z termoplastů (ISO 16139:2006) | Toto je první zveřejnění | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------------------|-----|-----|
| CEN | EN 16767:2016 Průmyslové armatury Zpětné ventily z oceli a z litiny | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN ISO 21009-2:2015 Kryogenické nádoby – Stabilní vakuově izolované nádoby – Část 2: Provozní požadavky (ISO 21009-2:2015) | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN ISO 21013-3:2016 Kryogenické nádoby – Tlakové pojistné příslušenství pro provoz při nízkých teplotách – Část 3: Dimenzování a stanovení kapacity (ISO 21013-3:2016) | Toto je první zveřejnění | | |
| CEN | EN ISO 21787:2006 Průmyslové armatury – Uzavírací ventily z termoplastů (ISO 21787:2006) | Toto je první zveřejnění | | |

⁽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*.
- 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/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Úř. věst. C 338, 27.9.2014, s. 31.

Sdělení Komise v rámci provádění směrnice 2014/53/EU Evropského parlamentu a Rady ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a zrušení směrnice 1999/5/ES

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

(Text s významem pro EHP)

(2016/C 293/02)

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz na normu a její název (a referenční dokument) | První zveřejnění Úředním věstníku | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 | Norma se má vztahovat na tento článek (články) směrnice 2014/53/EU |
|--------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| ETSI | EN 300 065 V2.1.2 Úzkopásmové přímotisknoucí telegrafní zařízení pro příjem meteorologických nebo navigačních informací (NAVTEX) – Harmonizovaná norma pokrývající zá- kladní požadavky článku 3.2 a 3.3 (g) Směrnice 2014/53/EU | 8.7.2016 | | | Článek 32; Člá- nek 3.3.g |
| ETSI | EN 300 676-2 V2.1.1 VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač pro VHF leteckou na- vigační pohyblivou službu, používající amplitudovou modulaci – Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající zá- kladní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU | 8.7.2016 | | | Článek 32 |
| ETSI | EN 301 025 V2.1.1 Radiotelefonní zařízení VHF pro obe- cnou komunikaci a přidružená zařízení třídy „D“ s digitálním selektivním volá- ním (DSC) – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky člán- ku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU | Toto je první zve- řejnění | | | Článek 32; Člá- nek 3.3.g |
| ETSI | EN 301 783 V2.1.1 Obchodně dostupná radioamatérská za- řízení – Harmonizovaná norma pokrý- vající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU | 8.7.2016 | | | Článek 32 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--|-------------------------------|-----|-----|-----------|
| ETSI | EN 301 839 V2.1.1 Nízkovýkonové aktivní lékařské implan- táty (ULP-AMI) a periferní zařízení (ULP-AMI-P) pracující v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz – Harmonizovaná norma pokrývající zá- kladní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU | 8.7.2016 | | | Článek 32 |
| ETSI | EN 303 203 V2.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Zdra- votnické síťové systémy v oblasti těla (MBANS) pracující v rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU | Toto je první zve- řejnění | | | Článek 32 |

⁽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*.
- 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/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Úř. věst. C 338, 27.9.2014, s. 31.

Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility

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

(Text s významem pro EHP)

(2016/C 293/03)

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz na normu a její název (a referenční dokument) | První zveřejnění v Úředním věstníku | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|--|--|--------------------------------|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 617:2001+A1:2010 Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu – Bezpečnostní požadavky a požadavky na elektro- magnetickou kompatibilitu na zařízení pro skl- dování sypkých materiálů v silech, bunkrech, zásobnících a násypkách | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN 618:2002+A1:2010 Kontinuální manipulační zařízení a systémy – Požadavky na bezpečnost a EMC požadavky na zařízení pro mechanickou manipulaci sypkých materiálů s výjimkou pevných pásových doprav- níků | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN 619:2002+A1:2010 Kontinuální manipulační zařízení a systémy – Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro mechanickou ma- nipulaci manipulačních jednotek | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN 620:2002+A1:2010 Kontinuální manipulační zařízení a systémy – Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na pevné pásové dopravníky pro sypký materiál | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN 1155:1997 Stavební kování – Elektricky poháněná zařízení na stavění otevření dveří – Požadavky a zkušební metody | 13.5.2016 | | |
| | EN 1155:1997/A1:2002 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| CEN | EN 12015:2014 Elektromagnetická kompatibilita – Skupina norem pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chod- níky – Vyzářování | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN 12016:2013 Elektromagnetická kompatibilita – Norma sou- boru výrobků pro výtahy, pohyblivé schod- a pohyblivé chodníky- Imunita | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------|---------|-----|
| CEN | EN 13241-1:2003+A1:2011 Vrata – Norma výrobku – Část 1: Výrobky bez vlastností požární odolnosti nebo kouřotěsnosti | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN 13309:2010 Stavební stroje – Elektromagnetická kompatibilita strojů s vlastním zdrojem energie | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN 14010:2003+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Poháněná zařízení pro parkování motorových vozidel – Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu pro navrhování, výrobu, montáž a uvádění do provozu | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN ISO 14982:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Elektromagnetická kompatibilita – Zkušební metody a přijímací kritéria (ISO 14982:1998) | 13.5.2016 | | |
| CEN | EN 16361:2013 Motoricky ovládané dveře – Norma výrobku, funkční vlastnosti – Dveře, jiné než kývavé, určené pro instalaci s motorickým ovládním, bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50065-1:2011 Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz – Část 1: Všeobecné požadavky, kmitočtová pásma a elektromagnetická rušení | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50065-2-1:2003 Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz – Část 2-1: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 95 kHz až 148,5 kHz a určených pro používání v prostorech obytných, obchodních a lehkého průmyslu | 13.5.2016 | | |
| | EN 50065-2-1:2003/A1:2005 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| | EN 50065-2-1:2003/AC:2003 | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|--------------------------|---------|-----|
| Cenelec | EN 50065-2-2:2003 Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz – Část 2-2: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 95 kHz až 148,5 kHz a určených pro používání v průmyslovém prostředí | 13.5.2016 | | |
| | EN 50065-2-2:2003/A1:2005 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| | EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006 | 13.5.2016 | | |
| | EN 50065-2-2:2003/AC:2003 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50065-2-3:2003 Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz – Část 2-3: Požadavky na odolnost síťových komunikačních zařízení a systémů pracujících v rozsahu kmitočtů 3 kHz až 95 kHz a určených pro používání dodavateli a distributory elektrické energie | 13.5.2016 | | |
| | EN 50065-2-3:2003/A1:2005 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| | EN 50065-2-3:2003/AC:2003 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50083-2:2012 Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby – Část 2: Elektromagnetická kompatibilita pro zařízení | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50121-1:2006 Drážní zařízení – Elektromagnetická kompatibilita – Část 1: Všeobecně | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 50121-1:2006/AC:2008 | Toto je první zveřejnění | | |
| Cenelec | EN 50121-2:2006 Drážní zařízení – Elektromagnetická kompatibilita – Část 2: Emise celého drážního systému do vnějšího prostředí | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 50121-2:2006/AC:2008 | Toto je první zveřejnění | | |
| Cenelec | EN 50121-3-1:2006 Drážní zařízení – Elektromagnetická kompatibilita – Část 3-1: Drážní vozidla – Vlak a celkové vozidlo | Toto je první zveřejnění | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|--------------------------|-----|-----|
| | EN 50121-3-1:2006/AC:2008 | Toto je první zveřejnění | | |
| Cenelec | EN 50121-3-2:2006 Drážní zařízení – Elektromagnetická kompatibilita – Část 3-2: Drážní vozidla – Zařízení | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 50121-3-2:2006/AC:2008 | Toto je první zveřejnění | | |
| Cenelec | EN 50121-4:2006 Drážní zařízení – Elektromagnetická kompatibilita – Část 4: Emise a odolnost zabezpečovacích a sdělovacích zařízení | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 50121-4:2006/AC:2008 | Toto je první zveřejnění | | |
| Cenelec | EN 50121-5:2006 Drážní zařízení – Elektromagnetická kompatibilita – Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 50121-5:2006/AC:2008 | Toto je první zveřejnění | | |
| Cenelec | EN 50130-4:2011 Poplachové systémy – Část 4: Elektromagnetická kompatibilita – Norma skupiny výrobků: Požadavky na odolnost komponentů požárních, poplachových zabezpečovacích, tísňových systémů, systémů CCTV, kontroly vstupu a přivolání pomoci | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50148:1995 Elektronické taxametry | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50270:2006 Elektromagnetická kompatibilita – Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku | Toto je první zveřejnění | | |
| Cenelec | EN 50293:2012 Systémy silniční dopravní signalizace – Elektromagnetická kompatibilita | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50370-1:2005 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Norma skupiny výrobku pro obráběcí a tvářecí stroje – Část 1: Emise | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|---------|-----|
| Cenelec | EN 50370-2:2003 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Norma skupiny výrobků pro obráběcí a tvářecí stroje – Část 2: Odolnost | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50412-2-1:2005 Komunikační zařízení a systémy pro silová vedení používané v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 1,6 MHz až 30 MHz – Část 2-1: Obytné, obchodní a průmyslové prostředí – Požadavky na odolnost | 13.5.2016 | | |
| | EN 50412-2-1:2005/AC:2009 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50428:2005 Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace – Skupinová norma – Spínače a související příslušenství pro použití v elektronických systémech pro byty a budovy (HBES) | 13.5.2016 | | |
| | EN 50428:2005/A1:2007 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| | EN 50428:2005/A2:2009 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| Cenelec | EN 50470-1:2006 Vybavení pro měření elektrické energie (AC) – Část 1: Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky – Měřicí vybavení (třídy přesnosti A, B a C) IEC 62052-11:2003 (Modifikovaná) | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50490:2008 Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch – Technické požadavky na řízení pozemního leteckého osvětlení a monitorovací systém – Jednotky pro selektivní ovládání a monitorování jednotlivých světelných zdrojů | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50491-5-1:2010 Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) – Část 5-1: Požadavky, podmínky a zkušební uspořádání pro EMC | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------|---------|-----------|
| Cenelec | EN 50491-5-2:2010 Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) – Část 5-2: Požadavky na EMC HBES/BACS používaných v prostředí obytném, obchodním a lehkého průmyslu | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50491-5-3:2010 Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) – Část 5-3: Požadavky na EMC HBES/BACS používaných v průmyslovém prostředí | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50498:2010 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Elektronická zařízení pro dodatečnou montáž ve vozidlech – Norma skupiny výrobků | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50512:2009 Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci – Zdokonalený obrazový systém řízení (A-VDGS) | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50529-1:2010 Norma EMC pro sítě – Část 1: Telekomunikační sítě po vedení používající telefonní vedení | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50529-2:2010 Norma EMC pro sítě – Část 2: Telekomunikační sítě po vedení používající koaxiální kabely | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50550:2011 Ochranná zařízení proti přechodnému přepětí pro domácnost a podobné použití (POP) | 13.5.2016 | | |
| | EN 50550:2011/AC:2012 | 13.5.2016 | | |
| | EN 50550:2011/A1:2014 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | 28.7.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|--------------------------|---|-----------|
| Cenelec | EN 50557:2011 Požadavky na zařízení pro automatické opětne zapínání (ARD) pro jističe a proudové chrániče RCBO a RCCB pro domácnost a podobné použití | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 50561-1:2013 Zařízení pro komunikaci po vedení používaná v instalacích nízkého napětí – Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení – Meze a metody měření – Část 1: Zařízení pro domácí použití | 13.5.2016 | EN 55022:2010 EN 55032:2012 Pozn. 2.1 | 9.10.2016 |
| Cenelec | EN 55011:2009 Průmyslová, vědecká a lékařská zařízení – Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení – Meze a metody měření CISPR 11:2009 (Modifikovaná) | 13.5.2016 | | |
| | EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| Cenelec | EN 55012:2007 Vozidla, čluny a spalovací motory – Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení – Meze a metody měření pro ochranu přijímačů, které jsou mimo tato zařízení CISPR 12:2007 | 13.5.2016 | | |
| | EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| Cenelec | EN 55014-1:2006 Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje – Část 1: Emise CISPR 14-1:2005 | 13.5.2016 | | |
| | EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| | EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| Cenelec | EN 55014-2:1997 Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje – Část 2: Odolnost – Norma skupiny výrobků CISPR 14-2:1997 | Toto je první zveřejnění | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|--------------------------|--|-----------|
| | EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | |
| | EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | |
| | EN 55014-2:1997/AC:1997 | Toto je první zveřejnění | | |
| Cenelec | EN 55015:2006 Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení způsobeného elektrickými svítidly a podobným zařízením CISPR 15:2005 | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | |
| | EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | |
| Cenelec | EN 55015:2013 Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítidly a podobným zařízením CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013 | 13.5.2016 | EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 Pozn. 2.1 | 12.6.2016 |
| Cenelec | EN 55022:2010 Zařízení informační techniky – Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení – Meze a metody měření CISPR 22:2008 (Modifikovaná) | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 55022:2010/AC:2011 | Toto je první zveřejnění | | |
| Cenelec | EN 55024:2010 Zařízení informační techniky – Charakteristiky odolnosti – Meze a metody měření CISPR 24:2010 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 55032:2012 Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na emisi CISPR 32:2012 | Toto je první zveřejnění | EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 Pozn. 2.1 | 5.3.2017 |
| | EN 55032:2012/AC:2013 | Toto je první zveřejnění | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|--------------------------|-------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 55103-1:2009 Elektromagnetická kompatibilita – Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití – Část 1: Vyzařování | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 55103-1:2009/A1:2012 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | |
| Cenelec | EN 55103-2:2009 Elektromagnetická kompatibilita – Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití – Část 2: Odolnost | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60034-1:2010 Točivé elektrické stroje – Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti IEC 60034-1:2010 (Modifikovaná) | 13.5.2016 | | |
| | EN 60034-1:2010/AC:2010 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60204-31:2013 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 31: Zvláštní bezpečnostní a EMC požadavky na šicí stroje, jednotky a systémy IEC 60204-31:2013 | 13.5.2016 | EN 60204-31:1998 Pozn. 2.1 | 28.5.2016 |
| Cenelec | EN 60255-26:2013 Měřicí relé a ochranná zařízení – Část 26: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu IEC 60255-26:2013 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60255-26:2013/AC:2013 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60669-2-1:2004 Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace – Část 2-1: Zvláštní požadavky – Elektronické spínače IEC 60669-2-1:2002 (Modifikovaná) + IS1:2011 + IS2:2012 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modifikovaná) | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| | EN 60669-2-1:2004/A12:2010 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|--------------------------|--|-----------|
| | EN 60669-2-1:2004/AC:2007 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60730-1:2011 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60730-1:2010 (Modifikovaná) | 13.5.2016 | EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 Pozn. 2.1 | 28.6.2016 |
| Cenelec | EN 60730-2-5:2002 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky horáku IEC 60730-2-5:2000 (Modifikovaná) | Toto je první zveřejnění | | |
| | EN 60730-2-5:2002/A11:2005 | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | 1.12.2008 |
| | EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modifikovaná) | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | 1.12.2008 |
| | EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Modifikovaná) | Toto je první zveřejnění | Pozn. 3 | 1.3.2013 |
| Cenelec | EN 60730-2-6:2008 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-6: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání tlaku včetně mechanických požadavků IEC 60730-2-6:2007 (Modifikovaná) | Toto je první zveřejnění | | |
| Cenelec | EN 60730-2-7:2010 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-7: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače IEC 60730-2-7:2008 (Modifikovaná) | 13.5.2016 | | |
| | EN 60730-2-7:2010/AC:2011 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60730-2-8:2002 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-8: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané vodní ventily, včetně mechanických požadavků IEC 60730-2-8:2000 (Modifikovaná) | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------|---------|------------|
| | EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modifikovaná) | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| Cenelec | EN 60730-2-9:2010 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty IEC 60730-2-9:2008 (Modifikovaná) | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60730-2-14:1997 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-14: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače IEC 60730-2-14:1995 (Modifikovaná) | 13.5.2016 | | |
| | EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| Cenelec | EN 60730-2-15:2010 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely – Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání průtoku vzduchu, průtoku vody a hladiny vody IEC 60730-2-15:2008 (Modifikovaná) | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60870-2-1:1996 Systémy a zařízení pro dálkové ovládání – Část 2: Provozní podmínky – Oddíl 1: Napájení a elektromagnetická kompatibilita IEC 60870-2-1:1995 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60945:2002 Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy – Všeobecné požadavky – Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek IEC 60945:2002 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60947-1:2007 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 1: Všeobecná ustanovení IEC 60947-1:2007 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| | EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | 14.10.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------|--|-----------|
| Cenelec | EN 60947-2:2006 Spínací a řídicí přístroje nn – Část 2: Jističe IEC 60947-2:2006 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| | EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| Cenelec | EN 60947-3:2009 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace IEC 60947-3:2008 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| Cenelec | EN 60947-4-1:2010 Spínací a řídicí přístroje nn – Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů – Elektromechanické stykače a spouštěče motorů IEC 60947-4-1:2009 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| Cenelec | EN 60947-4-2:2012 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů – Polovodičové regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud IEC 60947-4-2:2011 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60947-4-3:2014 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 4-3: Stykače a spouštěče motorů – Polovodičové regulátory a stykače na střídavý proud pro nemotorické zátěže IEC 60947-4-3:2014 | 13.5.2016 | EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Pozn. 2.1 | 11.6.2017 |
| Cenelec | EN 60947-5-1:2004 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů – Elektromechanické přístroje řídicích obvodů IEC 60947-5-1:2003 | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|---------|-----|
| | EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| | EN 60947-5-1:2004/AC:2004 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-5-1:2004/AC:2005 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60947-5-2:2007 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů – Bez- dotykové spínače IEC 60947-5-2:2007 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| Cenelec | EN 60947-5-3:1999 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 5-3: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů – Požadavky na bezdotykové přístroje s definova- ným chováním v podmínkách poruchy (PDF) IEC 60947-5-3:1999 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| Cenelec | EN 60947-5-6:2000 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 5-6: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů – Stejnoseměrné rozhraní pro bezdotykové snímače a spínací zesilovače (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60947-5-7:2003 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 5-7: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů – Požadavky na bezdotykové spínače s analogovým výstupem IEC 60947-5-7:2003 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 60947-5-9:2007 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 5-9: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů – Prů- tokové spínače IEC 60947-5-9:2006 | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|--|-----------|
| Cenelec | EN 60947-6-1:2005 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 6-1: Spínače s více funkcemi – Přepínací zařízení IEC 60947-6-1:2005 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | 17.1.2017 |
| Cenelec | EN 60947-6-2:2003 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 6-2: Spínače s více funkcemi – Řídicí a ochranné spínací přístroje (nebo zařízení) (CPS) IEC 60947-6-2:2002 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| Cenelec | EN 60947-8:2003 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 8: Řídicí jednotky pro vestavné tepelné ochrany (PTC) točivých elektrických strojů IEC 60947-8:2003 | 13.5.2016 | | |
| | EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| | EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| Cenelec | EN 60974-10:2014 Zařízení pro obloukové svařování – Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) IEC 60974-10:2014 | 13.5.2016 | EN 60974-10:2007 Pozn. 2.1 | 13.3.2017 |
| Cenelec | EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3- 2: Meze – Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A) IEC 61000-3-2:2014 | 13.5.2016 | EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Pozn. 2.1 | 30.6.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------|--------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-3: Meze – Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení IEC 61000-3-3:2013 | 13.5.2016 | EN 61000-3-3:2008 Pozn. 2.1 | 18.6.2016 |
| Cenelec | EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-11: Meze – Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí – Zařízení se jmenovitým proudem ≤ 75 A, které je předmětem podmíněného připojení IEC 61000-3-11:2000 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61000-3-12:2011 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-12: Meze – Meze harmonických proudů způsobených zařízeními se vstupním fázovým proudem > 16 A a ≤ 75 A připojeným do veřejných sítí nízkého napětí IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-1: Kmenové normy – Odolnost – Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu IEC 61000-6-1:2005 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-2: Kmenové normy – Odolnost pro průmyslové prostředí IEC 61000-6-2:2005 | 13.5.2016 | | |
| | EN 61000-6-2:2005/AC:2005 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-3: Kmenové normy – Emise – Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu IEC 61000-6-3:2006 | 13.5.2016 | | |
| | EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------|--|-----------|
| | EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| Cenelec | EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-4: Kmenové normy – Emise – Průmyslové prostředí IEC 61000-6-4:2006 | 13.5.2016 | | |
| | EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| Cenelec | EN 61008-1:2012 Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) – Část 1: Obecná pravidla IEC 61008-1:2010 (Modifikovaná) | 13.5.2016 | EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Pozn. 2.1 | 18.6.2017 |
| | EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Modifikovaná) | 13.5.2016 | Pozn. 3 | 4.8.2017 |
| Cenelec | EN 61009-1:2012 Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) – Část 1: Obecná pravidla IEC 61009-1:2010 (Modifikovaná) | 13.5.2016 | EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Pozn. 2.1 | 18.6.2017 |
| Cenelec | EN 61131-2:2007 Programovatelné řídicí jednotky – Část 2: Požadavky na zařízení a zkoušky IEC 61131-2:2007 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61204-3:2000 Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem – Část 3: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) IEC 61204-3:2000 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61326-1:2013 Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Požadavky na EMC – Část 1: Obecné požadavky IEC 61326-1:2012 | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 61326-2-1:2013 Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Požadavky na EMC – Část 2-1: Konkrétní požadavky – Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria citlivých zkušebních a měřicích zařízení při používání v EMC nechrá- něném prostředí IEC 61326-2-1:2012 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61326-2-2:2013 Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Požadavky na EMC – Část 2-2: Konkrétní požadavky – Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria zkušebních, měřicích a dohlížecích přenosných zařízení používaných v nízkonapěťových rozvodných sítích IEC 61326-2-2:2012 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61326-2-3:2013 Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Požadavky na EMC – Část 2-3: Konkrétní požadavky – Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro vysílače/pří- jímače za podmínek integrovaného a/nebo vzdá- leného signálu IEC 61326-2-3:2012 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61326-2-4:2013 Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Požadavky na EMC – Část 2-4: Konkrétní požadavky – Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení pro sledování izolace podle IEC 61557-8 a zařízení k lokalizaci místa poruchy izolace podle IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2012 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61326-2-5:2013 Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Požadavky na EMC – Část 2-5: Konkrétní požadavky – Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení sběrnice pole s rozhraním v souladu s IEC 61784-1 IEC 61326-2-5:2012 | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 61439-1:2011 Rozváděče nízkého napětí – Část 1: Všeobecné pravidla IEC 61439-1:2011 | 13.5.2016 | | |

EN 61439-1:2011 neposkytuje předpoklad shody bez další části této normy.

| | | | | |
|---------|--|--------------------------|---------|--|
| Cenelec | EN 61439-2:2011 Rozváděče nízkého napětí – Část 2: Výkonové rozváděče IEC 61439-2:2011 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61439-3:2012 Rozváděče nízkého napětí – Část 3: Rozvodnice určené k provozování laiky (DBO) IEC 61439-3:2012 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61439-4:2013 Rozváděče nízkého napětí – Část 4: Zvláštní požadavky pro staveništní rozváděče (ACS) IEC 61439-4:2012 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61439-5:2011 Rozváděče nízkého napětí – Část 5: Rozváděče pro veřejné distribuční sítě IEC 61439-5:2010 | Toto je první zveřejnění | | |
| Cenelec | EN 61439-6:2012 Rozváděče nízkého napětí – Část 6: Přípojnicové rozvody IEC 61439-6:2012 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61543:1995 Proudové chrániče (RCD) pro domovní a podobné použití – Elektromagnetická kompatibilita IEC 61543:1995 | 13.5.2016 | | |
| | EN 61543:1995/A11:2003 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| | EN 61543:1995/A12:2005 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| | EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| | EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004 | 13.5.2016 | | |
| | EN 61543:1995/AC:1997 | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|--|---|-----------|---------|-----|
| Cenelec | EN 61547:2009 Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely – EMC požadavky odolnosti IEC 61547:2009 + IS1:2013 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61557-12:2008 Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V – Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany – Část 12: Výkonná měřicí a sledovací zařízení IEC 61557-12:2007 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 61800-3:2004 Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí – Část 3: Požadavky EMC a specifické zkušební metody IEC 61800-3:2004 | 13.5.2016 | | |
| | EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011 | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| Cenelec | EN 61812-1:2011 Časová relé pro průmyslové a domovní užití – Část 1: Požadavky a zkoušky IEC 61812-1:2011 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62020:1998 Elektrická příslušenství – Přístroje pro monitorování reziduálního proudu pro domovní a podobné použití (RCM) IEC 62020:1998 | 13.5.2016 | | |
| | EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modifikovaná) | 13.5.2016 | Pozn. 3 | |
| Cenelec | EN 62026-1:2007 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Rozhraní řadič-zařízení – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 62026-1:2007 | 13.5.2016 | | |
| EN 62026-1:2007 neposkytuje předpoklad shody bez další části této normy. | | | | |
| Cenelec | EN 62026-2:2013 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Rozhraní řadič-zařízení (CDI) – Část 2: Propojení čidel ovládačů (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Modifikovaná) | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|--------------------------|-----|-----|
| Cenelec | EN 62026-3:2009 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Rozhraní řadič-zařízení (CDI) – Část 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008 | Toto je první zveřejnění | | |
| Cenelec | EN 62026-7:2013 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Rozhraní řadič-zařízení (CDI) – Část 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Modifikovaná) | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62040-2:2006 Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) – Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) IEC 62 IEC 62040-2:2005 | 13.5.2016 | | |
| | EN 62040-2:2006/AC:2006 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62052-11:2003 Vybavení pro měření elektrické energie (AC) – Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky – Část 11: Elektroměry IEC 62052-11:2003 | 13.5.2016 | | |

EN 62052-11:2003 neposkytuje předpoklad shody bez další části souboru EN 62053.

| | | | | |
|---------|--|-----------|--|--|
| Cenelec | EN 62052-21:2004 Vybavení pro měření elektrické energie (AC) – Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky – Část 21: Zařízení pro ovládání tarifu a zátěže IEC 62052-21:2004 | 13.5.2016 | | |
|---------|--|-----------|--|--|

EN 62052-21:2004 neposkytuje předpoklad shody bez dalších částí souboru EN 62054.

| | | | | |
|---------|---|-----------|--|--|
| Cenelec | EN 62053-11:2003 Vybavení pro měření elektrické energie (AC) – Zvláštní požadavky – Část 11: Činné elektromechanické elektroměry (třídy 0,5, 1 a 2) IEC 62053-11:2003 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62053-21:2003 Vybavení pro měření elektrické energie (AC) – Zvláštní požadavky – Část 21: Střídavé statické činné elektroměry (třídy 1 a 2) IEC 62053-21:2003 | 13.5.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------------------------|----------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 62053-22:2003 Vybavení pro měření elektrické energie (AC) – Zvláštní požadavky – Část 22: Střídavé statické činné elektroměry (třídy 0,2 S a 0,5 S) IEC 62053-22:2003 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62053-23:2003 Vybavení pro měření elektrické energie (AC) – Zvláštní požadavky – Část 23: Statické elektro- měry pro jalovou energii (třídy 2 a 3) IEC 62053-23:2003 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62054-11:2004 Měření elektrické energie (AC) – Ovládání tarifu a zátěže – Část 11: Zvláštní požadavky pro přijímače hromadného dálkového ovládání IEC 62054-11:2004 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62054-21:2004 Měření elektrické energie (AC) – Ovládání tarifu a zátěže – Část 21: Zvláštní požadavky pro časové spínače IEC 62054-21:2004 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62135-2:2008 Odporová svařovací zařízení – Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) IEC 62135-2:2007 | Toto je první zveřej- nění | | |
| Cenelec | EN 62310-2:2007 Statické přepínací systémy (STS) – Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) IEC 62310-2:2006 (Modifikovaná) | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62423:2012 Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou a bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití typu F a typu B IEC 62423:2009 (Modifikovaná) | 13.5.2016 | EN 62423:2009 Pozn. 2.1 | 19.6.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 62586-1:2014 Měření kvality elektřiny v systémech elektrického napájení – Část 1: Přístroje pro měření kvality elektřiny IEC 62586-1:2013 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62586-2:2014 Měření kvality elektřiny v systémech elektrického napájení – Část 2: Funkční zkoušky a požadavky na nejistotu IEC 62586-2:2013 | 13.5.2016 | | |
| Cenelec | EN 62606:2013 Obecné požadavky pro obloukové ochrany IEC IEC 62606:2013 (Modifikovaná) | 13.5.2016 | | |
| ETSI | EN 300 386 V1.6.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Zařízení telekomunikační sítě; Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) | 13.5.2016 | | |
| ETSI | EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 1: Společné technické požadavky | 13.5.2016 | | |
| ETSI | EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony | 13.5.2016 | | |

⁽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*.
- 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/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Úř. věst. C 338, 27.9.2014, s. 31.

Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/34/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu

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

(Text s významem pro EHP)

(2016/C 293/04)

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz na normu a její název (a referenční dokument) | První zveřejnění v Úředním věstníku | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|--|--|--------------------------------|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 1010-1:2004+A1:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru – Část 1: Společné požadavky | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 1010-2:2006+A1:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru – Část 2: Tiskové a lakovací stroje včetně strojních zařízení pro předpřípravu | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 1127-1:2011 Výbušná prostředí Prevence a ochrana proti výbuchu Část 1: Základní koncepce a metodika | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 1127-2:2014 Výbušná prostředí – Prevence a ochrana proti výbuchu – Část 2: Základní koncepce a metodika pro doly | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 1710:2005+A1:2008 Zařízení a součásti určené pro použití v prostorách s nebezpečím výbuchu v podzemních dolech | 8.4.2016 | | |
| | EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010 | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 1755:2015 Bezpečnost manipulačních vozíků – Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu – Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu | 8.4.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|----------|-----|-----|
| CEN | EN 1834-1:2000 Pístové spalovací motory – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 1: Motory skupiny II pro použití v prostředí s hořlavými plyny a parami | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 1834-2:2000 Pístové spalovací motory – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 2: Motory skupiny I pro použití v podmínkách práce pod zemí s možným výskytem důlního plynu a/nebo hořlavého prachu | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 1834-3:2000 Pístové spalovací motory – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 3: Motory skupiny II pro použití v prostředí s hořlavými prachy | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 1839:2012 Stanovení mezí výbušnosti plynů a par | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 1953:2013 Rozprašovací a stříkácí zařízení pro nátěrové hmoty – Bezpečnostní požadavky | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 12581:2005+A1:2010 Lakovny – Stroje pro ponořování a elektroforetické nanášení organických tekutých nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 12621:2006+A1:2010 Stroje pro dodávku a/nebo cirkulaci nátěrových hmot pod tlakem – Bezpečnostní požadavky | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 12757-1:2005+A1:2010 Stroje pro míchání nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Míchací stroje pro povrchovou úpravu v automobilovém průmyslu | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 13012:2012 Benzínové čerpací stanice – Konstrukce a provoz výdejních pistolí | 8.4.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------------------------|----------------------------|-----------|
| CEN | EN 13160-1:2003 Systémy zjišťování netěsností – Část 1: Všeobecné zásady | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 13237:2012 Prostředí s nebezpečím výbuchu – Termíny a definice pro zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 13463-2:2004 Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 2: Ochrana závěrem omezujícím průtok „fr“ | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 13463-3:2005 Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 3: Ochrana pevným závěrem „d“ | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 13616-1:2016 Zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží na kapalná paliva – Technické požadavky a metody zkoušení/posouzení – Část 1: Zařízení pro zabránění přeplnění | Toto je první zveřejnění | EN 13616:2004 Pozn. 2.1 | 11.7.2017 |
| CEN | EN 13617-1:2012 Benzínové čerpací stanice - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 13617-2:2012 Benzínové čerpací stanice - Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 13617-3:2012 Benzínové čerpací stanice - Část: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 13617-4:2012 Benzínové čerpací stanice - Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích | 8.4.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|----------|-----|-----|
| CEN | EN 13760:2003 Plnicí zařízení LPG pro osobní a nákladní automobily – Plnicí koncovky, zkušební požadavky a rozměry | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 13821:2002 Prostředí s nebezpečím výbuchu – Prevence a ochrana proti výbuchu – Stanovení minimální zápalné energie směsi prachu se vzduchem | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 13852-1:2013 Jeřáby- Offshore jeřáby - Část 1: Offshore jeřáby pro všeobecné použití | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14034-1:2004+A1:2011 Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu – Část 1: Stanovení maximálního výbuchového tlaku p_{max} rozvířeného prachu | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14034-2:2006+A1:2011 Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu – Část 2: Stanovení maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku dp/dt_{max} rozvířeného prachu | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14034-3:2006+A1:2011 Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu – Část 3: Stanovení spodní meze výbušnosti LEL rozvířeného prachu | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14034-4:2004+A1:2011 Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu – Část 4: Stanovení mezní koncentrace kyslíku LOC rozvířeného prachu | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14373:2005 Systémy pro potlačení výbuchu | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14460:2006 Zařízení odolná výbuchovému tlaku | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14491:2012 Systémy pro odlehčení výbuchu prachu | 8.4.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|----------|-----|-----|
| CEN | EN 14492-1:2006+A1:2009 Jeřáby – Vrátky a kladkostroje se strojním pohonem – Část 1: Vrátky se strojním pohonem | 8.4.2016 | | |
| | EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010 | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14492-2:2006+A1:2009 Jeřáby – Mechanicky poháněné rumpály a kladkostroje – Část 2: Mechanicky poháněné kladkostroje | 8.4.2016 | | |
| | EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010 | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14522:2005 Stanovení teploty vznícení plynů a par | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14591-1:2004 Ochrana a prevence proti výbuchu v podzemních dolech – Ochranné systémy – Část 1: Větrní objekty odolné výbuchovému tlaku do 2 barů | 8.4.2016 | | |
| | EN 14591-1:2004/AC:2006 | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14591-2:2007 Ochrana a prevence proti výbuchu v podzemních dolech – Ochranné systémy – Část 2: Pasivní vodní protivýbuchové uzávěry | 8.4.2016 | | |
| | EN 14591-2:2007/AC:2008 | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14591-4:2007 Ochrana a prevence proti výbuchu v podzemních dolech – Ochranné systémy – Část 4: Automatické zhasací systémy pro razicí kombajny | 8.4.2016 | | |
| | EN 14591-4:2007/AC:2008 | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14677:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Výroba oceli druhého tavení – Stroje a zařízení na úpravu roztavené oceli | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14678-1:2013 Zařízení a příslušenství na LPG – Konstrukce a požadavky na zařízení LPG pro automobilové čerpací stanice – Část 1: Výdejní stojany | 8.4.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|----------|-----|-----|
| CEN | EN 14681:2006+A1:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení a zařízení pro výrobu oceli v elektrické obloukové peci | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14756:2006 Stanovení mezní koncentrace kyslíku (LOC) pro hořlavé plyny a páry | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14797:2006 Zařízení pro odlehčení výbuchu | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14973:2015 Dopravní pásy pro použití na podzemní instalace – Požadavky na elektrickou a požární bezpečnost | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14983:2007 Ochrana a prevence proti výbuchu v dolech – Zařízení a ochranné systémy pro degazaci důlního plynu | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14986:2007 Konstrukce ventilátorů pro práci v prostředí s nebezpečím výbuchu | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14994:2007 Ochranné systémy pro odlehčení výbuchu plynu | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 15089:2009 Systémy pro oddělení výbuchu | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 15188:2007 Stanovení chování nahromaděného prachu z hlediska samovolného vznícení | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 15198:2007 Metodika hodnocení nebezpečí vznícení pro neelektrická zařízení a součásti určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 15233:2007 Metodika hodnocení funkční bezpečnosti ochranných systémů určených pro prostředí s nebezpečím výbuchu | 8.4.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|--------------------------|--|------------|
| CEN | EN 15268:2008 Benzínové čerpací stanice – Bezpečnostní požadavky na konstrukci ponorných čerpadel | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 15794:2009 Stanovení bodů výbušnosti pro hořlavé kapaliny | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 15967:2011 Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku pro plyny a páry | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 16009:2011 Bezplamenné zařízení pro odlehčení výbuchu souhlasíme bez připomínek | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 16020:2011 Protiexplozní komíny | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 16447:2014 Protiexplosní izolační klapka ventilů | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN ISO 16852:2010 Protiexplozní pojistky – Funkční požadavky, zkušební metody a vymezení použití | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN ISO 80079-36:2016 Výbušné atmosféry Část 36: Neelektrická zařízení pro použití ve výbušných atmosférách – Základní metody a požadavky (ISO 80079-36:2016) | Toto je první zveřejnění | EN 13463-1:2009 Pozn. 2.1 | 31.10.2019 |
| CEN | EN ISO 80079-37:2016 Výbušné atmosféry – Část 37: Neelektrická zařízení pro použití ve výbušných atmosférách – Typy ochrany pro neelektrická zařízení – bezpečná konstrukce ch, hlídání iniciačních zdrojů „bh a kapalinový závěr kh (ISO 80079-37:2016) | Toto je první zveřejnění | EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Pozn. 2.1 | 31.10.2019 |
| Cenelec | EN 50050-1:2013 Elektrostatická ruční stříkací zařízení – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Ruční stříkací zařízení pro nanášení hořlavých tekutých náteřových hmot | 8.4.2016 | EN 50050:2006 Pozn. 2.1 | 14.10.2016 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|----------------------------|------------|
| Cenelec | EN 50050-2:2013 Elektrostatická ruční stříkací zařízení – Bezpečnostní požadavky – Část 2: Ruční stříkací zařízení pro nanášení hořlavých práškových nátěrových hmot | 8.4.2016 | EN 50050:2006 Pozn. 2.1 | 14.10.2016 |
| Cenelec | EN 50050-3:2013 Elektrostatická ruční stříkací zařízení – Bezpečnostní požadavky – Část 3: Ruční stříkací zařízení pro nanášení hořlavých vložek | 8.4.2016 | EN 50050:2006 Pozn. 2.1 | 14.10.2016 |
| Cenelec | EN 50104:2010 Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku – Funkční požadavky a metody zkoušek | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 50176:2009 Stabilní zařízení pro elektrostatické nanášení hořlavých tekutých nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 50177:2009 Stabilní zařízení pro elektrostatické nanášení hořlavých práškových barev – Bezpečnostní požadavky | 8.4.2016 | | |
| | EN 50177:2009/A1:2012 | 8.4.2016 | Pozn. 3 | |
| Cenelec | EN 50223:2015 Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých vložek – Bezpečnostní požadavky | 8.4.2016 | EN 50223:2010 Pozn. 2.1 | 13.4.2018 |
| Cenelec | EN 50271:2010 Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku – Požadavky a zkoušky pro zařízení používající software a/nebo digitální technologie | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 50281-2-1:1998 Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem – Část 2-1: Metody zkoušek – Metody pro stanovení minimálních teplot vznícení prachu | 8.4.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|---|-----------|
| | EN 50281-2-1:1998/AC:1999 | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 50303:2000 Zařízení skupiny I, kategorie M1, určená pro použití za přítomnosti methanu a/nebo hořlavého prachu | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 50381:2004 Přemístitelné větrané domky s nebo bez vnitřního zdroje úniku | 8.4.2016 | | |
| | EN 50381:2004/AC:2005 | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 50495:2010 Bezpečnostní zařízení přispívající k bezpečné funkci zařízení z hlediska ochrany proti výbuchu | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 60079-0:2012 Výbušné atmosféry – Část 0: Zařízení – Obecné požadavky IEC 60079-0:2011 (Modifikovaná) + IS1:2013 | 8.4.2016 | | |
| | EN 60079-0:2012/A11:2013 | 8.4.2016 | Pozn. 3 | 7.10.2016 |
| Cenelec | EN 60079-1:2014 Výbušné atmosféry – Část 1: Ochrana zařízení pevným závěrem „d“ IEC 60079-1:2014 | 8.4.2016 | EN 60079-1:2007 Pozn. 2.1 | 1.8.2017 |
| Cenelec | EN 60079-2:2014 Výbušné atmosféry – Část 2: Ochrana zařízení závěrem s vnitřním přetlakem „p“ IEC 60079-2:2014 | 8.4.2016 | EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Pozn. 2.1 | 25.8.2017 |
| | EN 60079-2:2014/AC:2015 | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 60079-5:2015 Výbušné atmosféry – Část 5: Ochrana zařízení pískovým závěrem „q“ IEC 60079-5:2015 | 8.4.2016 | EN 60079-5:2007 Pozn. 2.1 | 24.3.2018 |
| Cenelec | EN 60079-6:2015 Výbušné atmosféry – Část 6: Zařízení chráněné olejovým závěrem „o“ IEC 60079-6:2015 | 8.4.2016 | EN 60079-6:2007 Pozn. 2.1 | 27.3.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 60079-7:2015 Výbušné atmosféry – Část 7: Ochrana zařízení zajištěným provedením „e“ IEC 60079-7:2015 | 8.4.2016 | EN 60079-7:2007 Pozn. 2.1 | 31.7.2018 |
| Cenelec | EN 60079-11:2012 Výbušné atmosféry – Část 11: Ochrana zařízení jiskrovou bezpečností „i“ IEC 600 IEC 60079-11:2011 | 8.4.2016 | EN 60079-27:2008 Pozn. 2.1 | |
| Cenelec | EN 60079-15:2010 Výbušné atmosféry – Část 15: Zařízení chráněné typem ochrany „n“ IEC 60079-15:2010 | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 60079-18:2015 Výbušné atmosféry – Část 18: Ochrana zařízení zapouzdřením „m“ IEC 60079-18:2014 | 8.4.2016 | EN 60079-18:2009 Pozn. 2.1 | 16.1.2018 |
| Cenelec | EN 60079-20-1:2010 Výbušné atmosféry – Část 20-1: Materiálové vlastnosti pro klasifikaci plynů a par, zkušební metody a data IEC 60079 IEC 60079-20-1:2010 | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 60079-25:2010 Výbušné atmosféry – Část 25: Jiskrově bezpečné elektrické systémy IEC 60079-25:2010 | 8.4.2016 | | |
| | EN 60079-25:2010/AC:2013 | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 60079-26:2015 Výbušné atmosféry – Část 26: Zařízení s úrovní ochrany (EPL) Ga IEC 60079-26:2014 | 8.4.2016 | EN 60079-26:2007 Pozn. 2.1 | 2.12.2017 |
| Cenelec | EN 60079-28:2015 Výbušné atmosféry – Část 28: Ochrana zařízení a přenosových systémů používajících optické záření IEC 60079-28:2015 | 8.4.2016 | EN 60079-28:2007 Pozn. 2.1 | 1.7.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-------------------------------|----------|
| Cenelec | EN 60079-29-1:2007 Výbušné atmosféry – Část 29-1: Detektory plynů – Funkční požadavky na detektory hořlavých plynů IEC 60079-29-1:2007 (Modifikovaná) | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 60079-29-4:2010 Výbušné atmosféry – Část 29-4: Detektory plynů – Funkční požadavky na detektory hořlavých plynů s otevřenou cestou IEC 60079-29-4:2009 (Modifikovaná) | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 60079-30-1:2007 Výbušné atmosféry – Část 30-1: Elektrické odporové doprovodné ohřevy – Všeobecné a zkušební požadavky IEC 60079-30-1:2007 | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 60079-31:2014 Výbušné atmosféry – Část 31: Zařízení proti vznícení prachu ochranným závěrem „t“ IEC 60079-31:2013 | 8.4.2016 | EN 60079-31:2009 Pozn. 2.1 | 1.1.2017 |
| Cenelec | EN 60079-35-1:2011 Výbušné atmosféry – Část 35-1: Přílbová svítidla pro plynující doly – Obecné požadavky – Konstrukce a zkoušení ve vztahu k nebezpečí výbuchu IEC 60079-35-1:2011 | 8.4.2016 | | |
| | EN 60079-35-1:2011/AC:2011 | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN ISO/IEC 80079-34:2011 Výbušné atmosféry – Část 34: Aplikace systémů kvality pro elektrická a neelektrická zařízení (ISO/IEC 80079-34:2011) | 8.4.2016 | | |

- ⁽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*.
- 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/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Úř. věst. C 338, 27.9.2014, s. 31.

**Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/33/EU
o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se výtahů a bezpečnostních komponent
pro výtahy**

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

(Text s významem pro EHP)

(2016/C 293/05)

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz na normu a její název (a referenční dokument) | První zveřejnění v Úředním věstníku | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|---|--|---|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 81-20:2014 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Výtahy pro dopravu osob a nákladů – Část 20: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů | 20.4.2016 | EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 Pozn. 2.1 | 31.8.2017 |
| CEN | EN 81-21:2009+A1:2012 Bezpečnostní pravidla pro konstrukci a montáž výtahů – Výtahy pro dopravu osob a nákladů – Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách | 20.4.2016 | | |
| CEN | EN 81-22:2014 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Výtahy určené pro dopravu osob a nákladů – Část 22: Elektrické výtahy s nakloněnou jízdní dráhou | 20.4.2016 | | |
| CEN | EN 81-28:2003 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Výtahy pro dopravu osob a nákladů – Část 28: Dálková nouzová signalizace u výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů | 20.4.2016 | | |
| CEN | EN 81-50:2014 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů Ověřování a zkoušky – Část 50: Pravidla pro návrh, výpočty, ověřování a zkoušky součástí výtahu | 20.4.2016 | EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 Pozn. 2.1 | 31.8.2017 |
| CEN | EN 81-58:2003 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Část 58: Přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří | 20.4.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------------------------|----------------------------|-----------|
| CEN | EN 81-70:2003 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Část 70: Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů – Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace | 20.4.2016 | | |
| | EN 81-70:2003/A1:2004 | 20.4.2016 | Pozn. 3 | |
| CEN | EN 81-71:2005+A1:2006 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Část 71: Výtahy odolné vandalům | 20.4.2016 | | |
| CEN | EN 81-72:2015 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní aplikace pro výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů – Část 72: Výtahy pro hasiče | 20.4.2016 | EN 81-72:2003 Pozn. 2.1 | 31.8.2017 |
| CEN | EN 81-73:2016 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní výtahy určené pro dopravu osob a nákladů – Část 73: Chování výtahů v případě požáru | Toto je první zveřejnění | EN 81-73:2005 Pozn. 2.1 | 31.8.2018 |
| CEN | EN 81-77:2013 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů Výtahy pro přepravu osob a zboží – Část 77: Výtahy vystavené seizmickým podmínkám | 20.4.2016 | | |
| CEN | EN 12016:2013 Elektromagnetická kompatibilita – Norma souboru výrobků pro výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky- Imunita | 20.4.2016 | | |
| CEN | EN 12385-3:2004+A1:2008 Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 3: Informace pro používání a údržbu | 20.4.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|-----|-----|
| CEN | EN 12385-5:2002 Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 5: Pramenná lana pro výtahy | 20.4.2016 | | |
| | EN 12385-5:2002/AC:2005 | 20.4.2016 | | |
| CEN | EN 13015:2001+A1:2008 Údržba výtahů a pohyblivých schodů – Pravidla pro návody pro údržbu | 20.4.2016 | | |
| CEN | EN 13411-7:2006+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 7: Symetrické klínové vidlicové objímky | 20.4.2016 | | |

- ⁽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*.
- 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/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Úř. věst. C 338, 27.9.2014, s. 31.

Sdělení Komise v rámci provádění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008, rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 768/2008/ES, nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009

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

(Text s významem pro EHP)

(2016/C 293/06)

| ESO ⁽¹⁾ | Odkaz na normu a její název (a referenční dokument) | První zveřejnění v Úředním věstníku | Odkaz na nahrazovanou normu | Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1 |
|--------------------|---|--|--------------------------------|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN ISO 9000:2015 Systémy managementu kvality Základní principy a slovník (ISO 9000:2015) | 11.12.2015 | EN ISO 9000:2005 Pozn. 2.1 | 15.9.2018 |
| CEN | EN ISO 9001:2015 Systémy managementu kvality Požadavky (ISO 9001:2015) | 11.12.2015 | EN ISO 9001:2008 Pozn. 2.1 | 15.9.2018 |
| CEN | EN ISO 14001:2015 Systémy environmentálního managementu – Po- žadavky s návodem pro použití (ISO 14001:2015) | 11.12.2015 | EN ISO 14001:2004 Pozn. 2.1 | 15.9.2018 |
| CEN | EN ISO 14004:2016 Systémy environmentálního managementu Všeo- becné směrnice k zásadám, systémům a podpůr- ným metodám (ISO 14004:2016) | 10.6.2016 | EN ISO 14004:2010 Pozn. 2.1 | 30.4.2019 |
| CEN | EN ISO 14015:2010 Environmentální management – Environmentální posuzování míst a organizací (EPMO) (ISO 14015:2001) | 5.10.2011 | | |
| CEN | EN ISO 14020:2001 Environmentální značky a prohlášení – Obecné zásady (ISO 14020:2000) | 16.6.2009 | | |
| CEN | EN ISO 14021:2016 Environmentální značky a prohlášení – Vlastní environmentální tvrzení (Environmentální zna- čení typu II) (ISO 14021:2016) | Toto je první zve- řejnění | EN ISO 14021:2001 Pozn. 2.1 | 31.10.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--------------------------------|-----------|
| CEN | EN ISO 14024:2000 Environmentální značky a prohlášení – Environmentální značení typu I – Zásady a postupy (ISO 14024:1999) | 16.6.2009 | | |
| CEN | EN ISO 14031:2013 Environmentální management – Hodnocení environmentálního profilu – Směrnice (ISO 14031:2013) | 28.11.2013 | EN ISO 14031:1999 Pozn. 2.1 | 28.2.2014 |
| CEN | EN ISO 14040:2006 Environmentální management – Posuzování životního cyklu – Zásady a osnova (ISO 14040:2006) | 16.6.2009 | | |
| CEN | EN ISO 14044:2006 Environmentální management – Posuzování životního cyklu – Požadavky a směrnice (ISO 14044:2006) | 16.6.2009 | | |
| CEN | EN ISO 14050:2010 Environmentální management – Slovník (ISO 14050:2009) | 5.10.2011 | | |
| CEN | EN ISO 14063:2010 Environmentální management – Environmentální komunikace – Směrnice a příklady (ISO 14063:2006) | 5.10.2011 | | |
| CEN | EN ISO 14064-1:2012 Skleníkové plyny – Část 1: Specifikace s návodem pro stanovení a vykazování emisí a propadů skleníkových plynů pro organizace (ISO 14064-1:2006) | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN ISO 14064-2:2012 Skleníkové plyny – Část 2: Specifikace s návodem pro stanovení, monitorování a vykazování snížení emisí nebo zvýšení propadů skleníkových plynů pro projekty (ISO 14064-2:2006) | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN ISO 14064-3:2012 Skleníkové plyny – Část 3: Specifikace s návodem pro validaci a ověření výroků o skleníkových plynech (ISO 14064-3:2006) | 28.11.2013 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|------------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 14065:2013 Skleníkové plyny – Požadavky na orgány validující nebo ověřující skleníkové plyny pro použití v akreditaci nebo jiných formách uznávání (ISO 14065:2013) | 7.9.2013 | EN ISO 14065:2012 Pozn. 2.1 | 31.10.2013 |
| CEN | EN ISO 15189:2012 Zdravotnické laboratoře – Požadavky na kvalitu a způsobilost (ISO 15189:2012, opravená verze 2014-08-15) | 13.3.2013 | EN ISO 15189:2007 Pozn. 2.1 | 30.11.2015 |
| CEN | EN ISO 15195:2003 Laboratorní medicína – Požadavky na referenční měřicí laboratoře (ISO 15195:2003) | 5.10.2011 | | |
| CEN | EN ISO/IEC 17000:2004 Posuzování shody – Slovník a základní principy (ISO/IEC 17000:2004) | 16.6.2009 | | |
| CEN | EN ISO/IEC 17011:2004 Posuzování shody – Všeobecné požadavky na akreditační orgány akreditující orgány posuzující shodu (ISO/IEC 17011:2004) | 16.6.2009 | | |
| CEN | EN ISO/IEC 17020:2012 Posuzování shody – Všeobecná kritéria pro činnost různých typů orgánů provádějících inspekci (ISO/IEC 17020:2012) | 25.5.2012 | EN ISO/IEC 17020:2004 Pozn. 2.1 | 1.3.2015 |
| CEN | EN ISO/IEC 17021-1:2015 Posuzování shody – Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu – Část 1: Požadavky (ISO/IEC 17021-1:2015) | 11.12.2015 | EN ISO/IEC 17021:2011 Pozn. 2.1 | 8.7.2017 |
| CEN | EN ISO/IEC 17024:2012 Posuzování shody – Všeobecné požadavky na orgány pro certifikaci osob (ISO/IEC 17024:2012) | 7.9.2013 | EN ISO/IEC 17024:2003 Pozn. 2.1 | 1.7.2015 |
| CEN | EN ISO/IEC 17025:2005 Posuzování shody – Všeobecné požadavky na způsobilost zkušebních a kalibračních laboratoří (ISO/IEC 17025:2005) | 16.6.2009 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--------------------------------------|-----------|
| | EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006 | 16.6.2009 | | |
| CEN | EN ISO/IEC 17040:2005 Posuzování shody – Všeobecné požadavky na vzájemné posouzení orgánů posuzujících shodu a na vzájemné posouzení akreditačních orgánů (ISO/IEC 17040:2005) | 16.6.2009 | | |
| CEN | EN ISO/IEC 17043:2010 Zemědělské stroje – Stacionární vybírače pro kruhová síla – Bezpečnost (ISO/IEC 17043:2010) | 28.11.2013 | | |
| CEN | EN ISO/IEC 17050-1:2010 Posuzování shody – Prohlášení dodavatele o shodě – Část 1: Všeobecné požadavky (ISO/IEC 17050-1:2004, opravená verze 2007-06-15) | 5.10.2011 | EN ISO/IEC 17050-1:2004 Pozn. 2.1 | 5.10.2011 |
| CEN | EN ISO/IEC 17050-2:2004 Posuzování shody – Prohlášení dodavatele o shodě – Část 2: Podpurná dokumentace (ISO/IEC 17050-2:2004) | 16.6.2009 | | |
| CEN | EN ISO/IEC 17065:2012 Posuzování shody – Požadavky na certifikační orgány výrobků, procesů a služeb (ISO/IEC 17065:2012) | 7.9.2013 | EN 45011:1998 Pozn. 2.1 | 15.9.2015 |
| CEN | EN ISO/IEC 17067:2013 Posuzování shody – Základní principy certifikace produktu a směrnice pro certifikační schémata (ISO/IEC 17067:2013) | 12.2.2016 | | |
| CEN | EN ISO 19011:2011 Směrnice pro auditování systémů managementu (ISO 19011:2011) | 25.5.2012 | EN ISO 19011:2002 Pozn. 2.1 | 31.5.2012 |
| CEN | EN ISO 22870:2006 Vyšetření u pacienta (VUP) – Požadavky na kvalitu a způsobilost (ISO 22870:2006) | 5.10.2011 | | |

(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*.
- 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/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Úř. věst. C 338, 27.9.2014, s. 31.

ISSN 1977-0863 (elektronické vydání)
ISSN 1725-5163 (papírové vydání)



Úřad pro publikace Evropské unie
2985 Lucemburk
LUXEMBURSKO

CS