



Obsah

#### IV Informácie

##### INFORMÁCIE INŠTITÚCIÍ, ORGÁNOV, ÚRADOV A AGENTÚR EURÓPSKEJ ÚNIE

###### **Európska komisia**

2018/C 092/01	Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2006/42/ES o strojových zariadeniach a o zmene a doplnení smernice 95/16/ES ( <i>Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	1
2018/C 092/02	Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/34/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa zariadení a ochranných systémov určených na použitie v potenciálne výbušnej atmosfére ( <i>Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	87
2018/C 092/03	Oznámenie Komisie v rámci vykonávania nariadenia Komisie (EÚ) č. 206/2012, ktorým sa vykonáva smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokiaľ ide o požiadavky na ekodizajn klimatizátorov a pohodových ventilátorov, a delegované nariadenie Komisie (EÚ) č. 626/2011, ktorým sa dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EÚ, pokiaľ ide o označovanie klimatizátorov energetickými štítkami ( <i>Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	98
2018/C 092/04	Oznámenie Komisie v rámci implementácie nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008, rozhodnutia Európskeho parlamentu a Rady č. 768/2008/ES a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 ( <i>Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	101
2018/C 092/05	Oznámenie Komisie v rámci vykonávania smernice Európskeho parlamentu a Rady 1999/5/ES o rádiovom zariadení a koncových telekomunikačných zariadeniach a o vzájomnom uznávaní ich zhody a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/53/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania rádiových zariadení na trhu, ktorou sa zrušuje smernica 1999/5/ES ( <i>Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	106

<sup>(1)</sup> Text s významom pre EHP.

Oznámenie Komisie v rámci vykonávania nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS (*Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie*) Ustanovenia nariadenia (EÚ) č. 305/2011 majú prednosť pred akýmikoľvek protichodnými ustanoveniami v harmonizovaných normách <sup>(1)</sup> . . . . . 139

---

<sup>(1)</sup> Text s významom pre EHP.

## IV

(Informácie)

## INFORMÁCIE INŠTITÚCIÍ, ORGÁNOV, ÚRADOV A AGENTÚR EURÓPSKEJ ÚNIE

## EURÓPSKA KOMISIA

**Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2006/42/ES o strojových zariadeniach a o zmene a doplnení smernice 95/16/ES***(Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie)***(Text s významom pre EHP)**

(2018/C 092/01)

ESO <sup>(1)</sup>	Odkaz na normu a jej názov (a referenčný dokument)	Prvá publikácia Ú. v. ES/Ú. v. EÚ	Odkaz na starú normu	Dátum ukončenia predpokladu zhody starej normy Poznámka 1
--------------------	---	--------------------------------------	----------------------	--

**Normy typu A**

Normy typu A špecifikujú základné pojmy, terminológiu a zásady návrhu uplatniteľné na všetky kategórie strojových zariadení. Hoci tieto normy poskytujú základný rámec pre správne uplatňovanie smernice o strojových zariadeniach, uplatňovanie samotných týchto noriem nepostačuje na zaistenie zhody s príslušnými základnými požiadavkami smernice na bezpečnosť a ochranu zdravia, a preto nezabezpečujú plný predpoklad zhody.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12100:2010 Bezpečnosť strojov. Všeobecné zásady konštruovania strojov, posudzovanie a znižovanie rizika (ISO 12100:2010)	8.4.2011	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Poznámka 2.1	30.11.2013

**Normy typu B**

Normy typu B sa zaoberajú špecifickými aspektmi bezpečnosti strojových zariadení alebo špecifickými typmi ochranných opatrení, ktoré možno použiť v širokom spektre kategórií strojových zariadení. Uplatňovanie špecifikácií noriem typu B zabezpečuje predpoklad zhody so základnými požiadavkami smernice o strojových zariadeniach v oblasti zdravia a bezpečnosti, na ktoré sa vzťahujú, keď norma typu C alebo posúdenie výrobcom rizík potvrdzujú, že technické riešenie špecifikované normou typu B je primerané pre konkrétnu kategóriu alebo model uvedeného strojového zariadenia. Uplatňovanie noriem typu B, ktoré poskytujú špecifikácie pre bezpečnostné časti nezávisle uvedené na trh, zabezpečuje predpoklad zhody pre uvedené bezpečnostné časti a pre základné požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia, na ktoré sa normy vzťahujú.

CEN	EN 349:1993+A1:2008 Bezpečnosť strojových zariadení. Najmenšie bezpečné vzdialenosti na ochranu častí ľudského tela pred stlačením	8.9.2009		
-----	---	----------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Rozmery ľudského tela. Časť 1: Zásady stanovenia rozmerov otvorov na vstup celého tela do strojov (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Rozmery ľudského tela. Časť 2: Zásady stanovenia rozmerov prístupových otvorov (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Rozmery ľudského tela. Časť 3: Antropometrické údaje (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Dvojručné ovládacie zariadenia. Hľadiská funkčnosti. Princípy navrhovania	8.9.2009		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Bezpečnosť strojov. Zásady ergonomického navrhovania. Časť 1: Terminológia a všeobecné zásady (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Zásady ergonomického navrhovania. Časť 2: Interakcia medzi navrhovaním strojov a pracovného miesta (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Vizualné signály nebezpečenstva. Všeobecné požiadavky, konštrukcia a skúšky (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 1: Všeobecné zásady vzájomného pôsobenia človeka s displejmi a regulačnými ovládačmi (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 2: Displeje (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 3: Regulačné ovládače (Konsolidovaný text)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 894-4:2010 Bezpečnosť strojov. Ergonomické požiadavky na navrhovanie displejov a regulačných ovládačov. Časť 4: Umiestnenie a usporiadanie displejov a regulačných ovládačov	20.10.2010		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Systémy akustickej a vizuálnej výstrahy a informačných signálov. (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 1: Termíny a definície (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 2: Ručná manipulácia so strojmi a strojovými časťami. (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 3: Odporúčané limity sily pri uvádzaní strojov do chodu (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Fyzická výkonnosť človeka. Časť 4: Hodnotenie pracovných polôh a pohybov pri práci na stroji (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Mechanické kmitanie. Skúšanie mobilných strojov s cieľom určiť emisnú hodnotu kmitania. (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Zabránenie neočakávanému uvedeniu do chodu (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 1093-1:2008 Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 1: Výber skúšobných metód	8.9.2009		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 2: Metóda stopovacieho plynu na meranie hmotnostného toku emisie reálnej znečisťujúcej látky	8.9.2009		
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 3: Skúšobná metóda na meranie hmotnostného toku emisie reálnej znečisťujúcej látky	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 4: Účinnosť zachytávania odsávacieho zariadenia. Indikátorová metóda	8.9.2009		
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 6: Hmotnostná účinnosť odľučovania pri voľnom výstupe	8.9.2009		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 7: Hmotnostná účinnosť odľučovania pri výstupe potrubím	8.9.2009		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 8: Parameter koncentrácie znečisťujúcej látky, metóda v skúšobnom vybavení	8.9.2009		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 9: Parameter koncentrácie znečisťujúcej látky, metóda v miestnosti	8.9.2009		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Vyhodnotenie emisií nebezpečných látok obsiahnutých vo vzduchu. Časť 11: Ukazovateľ dekontaminácie (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 1127-1:2011 Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana proti účinkom výbuchu. Časť 1: Základné pojmy a metodika	18.11.2011	EN 1127-1:2007 Poznámka 2.1	31.7.2014
CEN	EN 1127-2:2014 Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 2: Základné termíny a metodika pre baníctvo	13.2.2015	EN 1127-2:2002 +A1:2008 Poznámka 2.1	13.2.2015
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Mechanické kmitanie a otrasy. Vibroizolácia strojov. Informácie na aplikáciu izolácie zdroja. (Konsolidovaný text)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Bezpečnosť strojov. Integrované osvetlenie strojov	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3741:2010 Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre dozvukové miestnosti (ISO 3741:2010)	8.4.2011	EN ISO 3741:2009 Poznámka 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Technické metódy pre malé prenosné zdroje v dozvukových poliach. Časť 1: Porovnávacia metóda pre skúšobné miestnosti s tvrdými stenami (ISO 3743-1:2010)	8.4.2011	EN ISO 3743-1:2009 Poznámka 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-2:2009 Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu zdrojov hluku. Technické metódy pre malé prenosné zdroje v dozvukových poliach. Časť 2: Metódy pre špeciálne dozvukové skúšobné miestnosti (ISO 3743-2:1994)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3744:2010 Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Technická metóda merania v prevažujúcom voľnom zvukovom poli nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3744:2010)	8.4.2011	EN ISO 3744:2009 Poznámka 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3745:2012 Akustika. Určenie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre bezodrazové komory a polobezodrazové skúšobné miestnosti (ISO 3745:2012)	5.6.2012	EN ISO 3745:2009 Poznámka 2.1	30.9.2012
	EN ISO 3745:2012/A1:2017	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	30.6.2018
CEN	EN ISO 3746:2010 Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Prevádzková metóda využívajúca obáľkovú meraciu plochu nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3746:2010)	8.4.2011	EN ISO 3746:2009 Poznámka 2.1	30.6.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3747:2010 Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Technicko prevádzkové metódy na použitie in situ v dozvukom prostredí (ISO 3747:2010)	8.4.2011	EN ISO 3747:2009 Poznámka 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4413:2010 Hydraulické tekutinové mechanizmy. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky na tekutinové hnacie systémy a ich prvky (ISO 4413:2010)	8.4.2011	EN 982:1996 +A1:2008 Poznámka 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4414:2010 Pneumatické tekutinové mechanizmy. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky na tekutinové hnacie systémy a ich prvky (ISO 4414:2010)	8.4.2011	EN 983:1996 +A1:2008 Poznámka 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4871:2009 Akustika. Deklarovanie a overovanie hodnôt emisie hluku strojov a zariadení (ISO 4871:1996)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 5136:2009 Akustika. Určenie akustického výkonu ventilátorov a iných ventilačných systémov vyžarovaného do potrubia. Metóda merania v potrubí (ISO 5136:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7235:2009 Akustika. Laboratórne meracie postupy pre potrubné tlmiče a vzduchotechnické koncové jednotky. Vložený útlm, hluk prúdenia a celková tlaková strata (ISO 7235:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonómia. Výstražné signály pre verejné priestranstvá a pracovné oblasti. Akustické výstražné signály (ISO 7731:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustickej intenzity. Časť 1: Meranie v pevných bodoch (ISO 9614-1:1993)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustickej intenzity. Časť 3: Presná metóda na meranie skenovaním (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10326-1:2016 Mechanické kmitanie. Laboratórna metóda hodnotenia kmitania sedadiel vozidiel. Časť 1: Základné požiadavky (ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02)	9.6.2017	EN 30326-1:1994 Poznámka 2.1	30.11.2017
CEN	EN ISO 11161:2007 Bezpečnosť strojov. Integrované výrobné systémy. Základné požiadavky (ISO 11161:2007)	26.5.2010		
	EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.5.2010	Poznámka 3	30.9.2010
CEN	EN ISO 11200:2014 Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Pokyny na používanie základných noriem na určenie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach (ISO 11200:2014)	13.2.2015	EN ISO 11200:2009 Poznámka 2.1	13.2.2015
CEN	EN ISO 11201:2010 Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určovanie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach v prevažujúcom voľnom zvukovom poli nad rovinou odrážajúcou zvuk so zanedbateľnými korekciami na prostredie (ISO 11201:2010)	20.10.2010	EN ISO 11201:2009 Poznámka 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11202:2010 Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určovanie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach použitím približných korekcií na prostredie (ISO 11202:2010)	20.10.2010	EN ISO 11202:2009 Poznámka 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11203:2009 Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určenie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach z hladiny akustického výkonu (ISO 11203:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11204:2010 Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určovanie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach použitím presných korekcií na prostredie (ISO 11204:2010)	20.10.2010	EN ISO 11204:2009 Poznámka 2.1	30.11.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11205:2009 Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Technická metóda na určenie emisných hladín akustického tlaku v podmienkach in situ na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach pomocou akustickej intenzity (ISO 11205:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Akustika. Určenie zvukovo-izolačných vlastností krytov. Časť 1: Meranie v laboratórnych podmienkach (na účely deklarovania vlastností) (ISO 11546-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Akustika. Určenie zvukovo-izolačných vlastností krytov. Časť 2: Meranie v podmienkach in situ (na účely prevzatia a overovania vlastností) (ISO 11546-2:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11688-1:2009 Akustika. Odporúčané postupy na navrhovanie nízkohlučných strojov a zariadení. Časť 1: Plánovanie (ISO/TR 11688-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11691:2009 Akustika. Meranie vloženého útlmu potrubných tlmičov bez prúdenia média. Laboratórna metóda (ISO 11691:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11957:2009 Akustika. Určovanie zvukovo-izolačných vlastností kabín. Laboratórne meranie a meranie v podmienkach in situ (ISO 11957:1996)	18.12.2009		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 1: Všeobecné princípy (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 2: Postup merania emisie žiarenia (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Posúdenie a zníženie rizika emisie žiarenia zo strojov. Časť 3: Zníženie žiarenia tmením alebo zakrytím. Zmena A1	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12254:2010 Cloniace zariadenia pre pracovné miesta s laserovým zariadením. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie	26.5.2010	EN 12254:1998 +A2:2008 Poznámka 2.1	30.9.2010
	EN 12254:2010/AC:2011			
CEN	EN 12786:2013 Bezpečnosť strojov. Pravidlá navrhovania kapitol o kmitaní v bezpečnostných normách	28.11.2013		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Mechanické kmitanie. Priemyselné vozíky. Laboratórne hodnotenie a špecifikácia mechanického kmitania sedadla operátora (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Ergonómia tepelného prostredia. Metódy posudzovania ľudských reakcií na kontakt s povrchmi. Časť 1: Horúce povrchy (ISO 13732-1:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Ergonómia tepelného prostredia. Metódy posudzovania ľudských reakcií na kontakt s povrchmi. Časť 3: Chladné povrchy (ISO 13732-3:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13753:2008 Mechanické kmitanie a otrasy. Kmitanie pôsobiace na ruky. Metóda merania prenosu kmitania pružných materiálov pri zafážení sústavou rúka-rameno (ISO 13753:1998)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13849-1:2015 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania (ISO 13849-1:2015)	13.5.2016	EN ISO 13849-1:2008 Poznámka 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 13849-2:2012 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 2: Hodnotenie (ISO 13849-2:2012)	5.4.2013	EN ISO 13849-2:2008 Poznámka 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 13850:2015 Bezpečnosť strojov. Funkcia núdzového zastavenia. Princípy navrhovania (ISO 13850:2015)	13.5.2016	EN ISO 13850:2008 Poznámka 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 13855:2010 Bezpečnosť strojov. Umiestnenie ochranných zariadení s ohľadom na rýchlosť priblíženia ľudského tela (ISO 13855:2010)	20.10.2010	EN 999:1998 +A1:2008 Poznámka 2.1	30.11.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13856-1:2013 Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania rohoží a podláh reagujúcich na tlak (ISO 13856-1:2013)	28.11.2013	EN 1760-1:1997 +A1:2009 Poznámka 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-2:2013 Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 2: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania hrán a tyčí reagujúcich na tlak (ISO 13856-2:2013)	28.11.2013	EN 1760-2:2001 +A1:2009 Poznámka 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-3:2013 Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 3: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania nárazníkov, platní, laniek a podobných zariadení reagujúcich na tlak (ISO 13856-3:2013)	28.11.2013	EN 1760-3:2004 +A1:2009 Poznámka 2.1	31.1.2014
CEN	EN ISO 13857:2008 Bezpečnosť strojov. Bezpečné vzdialenosti na ochranu horných a dolných končatín pred siahnutím do nebezpečného priestoru (ISO 13857:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14119:2013 Bezpečnosť strojov. Blokovacie zariadenia ochranných krytov. Zásady navrhovania a výberu (ISO 14119:2013)	11.4.2014	EN 1088:1995 +A2:2008 Poznámka 2.1	30.4.2015
CEN	EN ISO 14120:2015 Bezpečnosť strojov. Ochranné kryty. Všeobecné požiadavky na navrhovanie a konštrukciu pevných a pohyblivých krytov (ISO 14120:2015)	13.5.2016	EN 953:1997 +A1:2009 Poznámka 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14122-1:2016 Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 1: Výber pevných prostriedkov na prístup a všeobecné požiadavky na prístup (ISO 14122-1:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-1:2001 Poznámka 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-2:2016 Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 2: Pracovné plošiny a chodníky (ISO 14122-2:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-2:2001 Poznámka 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-3:2016 Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 3: Schody, rebríky a ochranné zábradlia (ISO 14122-3:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-3:2001 Poznámka 2.1	31.12.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14122-4:2016 Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 4: Pevné rebríky (ISO 14122-4:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-4:2004 Poznámka 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14123-1:2015 Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 1: Zásady a špecifikácie pre výrobcov strojov (ISO 14123-1:2015)	13.5.2016	EN 626-1:1994 +A1:2008 Poznámka 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14123-2:2015 Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 2: Metodika overovacích postupov (ISO 14123-2:2015)	13.5.2016	EN 626-2:1996 +A1:2008 Poznámka 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 14159:2008 Bezpečnosť strojov. Hygienické požiadavky na konštrukciu strojov (ISO 14159:2002)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14738:2008 Bezpečnosť strojov. Antropometrické požiadavky na navrhovanie pracovísk pri strojoch	8.9.2009		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonómia. Počítačové rozkladacie modely a vzory ľudského tela. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN 15967:2011 Stanovenie maximálneho tlaku pri výbuchu a maximálnej rýchlosti nárastu tlaku plynov a pár	18.11.2011		
CEN	EN 16590-1:2014 Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania a vývoj (ISO 25119-1: 2010 mod.)	13.2.2015		
CEN	EN 16590-2:2014 Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 2: Etapa konceptu (ISO 25119-2:2010 mod.)	13.2.2015		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 19353:2016 Bezpečnosť strojov. Prevencia a ochrana pred požiarom (ISO 19353:2015)	9.9.2016	EN 13478:2001 +A1:2008 Poznámka 2.1	31.7.2016
CEN	EN ISO 20643:2008 Mechanické kmitanie. Ručne držané a ručne vedené strojové zariadenie. Princípy hodnotenia emisií kmitania (ISO 20643:2005)	8.9.2009		
	EN ISO 20643:2008/A1:2012	15.11.2012	Poznámka 3	31.1.2013

### Normy typu C

Normy typu C poskytujú špecifikácie pre danú kategóriu strojových zariadení. Rozličné typy strojových zariadení zaradených do kategórie podliehajúcej norme typu C majú podobné zamýšľané použitie a predstavujú podobné nebezpečenstvá. Normy typu C sa môžu odvolávať na normy typu A alebo B, pričom uvádzajú, ktoré špecifikácie normy typu A alebo B sú uplatniteľné na kategóriu uvedeného strojového zariadenia. Keď sa pre daný aspekt bezpečnosti strojového zariadenia norma typu C líši od špecifikácií normy typu A alebo B, špecifikácie normy typu C majú prednosť pred špecifikáciami normy typu A alebo B. Uplatňovanie špecifikácií normy typu C na základe posudzovania rizík výrobcu zabezpečuje predpoklad zhody so základnými požiadavkami smernice o strojových zariadeniach na bezpečnosť a ochranu zdravia, na ktoré sa norma vzťahuje. Niektoré normy typu C sú zorganizované ako série viacerých častí, pričom časť 1 normy poskytuje všeobecné špecifikácie uplatniteľné na celú skupinu strojových zariadení a ostatné časti normy poskytujú špecifikácie pre špecifické kategórie strojových zariadení zaradených do skupiny, dopĺňajú alebo upravujú všeobecné špecifikácie časti 1. Pre takto zorganizované normy typu C je predpoklad zhody so základnými požiadavkami smernice o strojových zariadeniach zaručený uplatnením všeobecnej časti 1 normy spolu s príslušnou špecifickou časťou normy.

CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Časť 3: Elektrické a hydraulické malé nákladné výťahy (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 81-31:2010 Bezpečnostné pravidlá pre konštrukciu a montáž výťahov – Výťahy používané na prepravu nákladov – Časť 31: Výťahy prístupné len pre náklad	20.10.2010		
CEN	EN 81-40:2008 Bezpečnostné pravidlá na konštrukcie a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 40: Schodiskové výťahy a šikmé zdvíhacie plošiny pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu	8.9.2009		
CEN	EN 81-41:2010 Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Špeciálne výťahy na prepravu osôb a tovaru. Časť 41: Vertikálne zdvíhacie plošiny pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-43:2009 Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Špeciálne výťahy určené na dopravu osôb a nákladov. Časť 43: Výťahy pre žeriavy	8.9.2009		
CEN	EN 115-1:2017 Bezpečnosť pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 1: Konštrukcia a montáž	Toto je prvá publikácia	EN 115-1:2008 +A1:2010 Poznámka 2.1	31.1.2019
CEN	EN 201:2009 Stroje pre gumársku a plastársku technológiu. Vstrekovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	18.12.2009		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Horáky na kvapalné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním	18.11.2011	EN 267:2009 Poznámka 2.1	29.2.2012
CEN	EN 280:2013+A1:2015 Pojazdné zdvíhacie pracovné plošiny. Konštrukčné výpočty. Kritériá stability. Konštrukcia. Preskúšanie a skúšky	15.1.2016	EN 280:2013 Poznámka 2.1	28.2.2017
CEN	EN 289:2014 Gumárske a plastárske stroje. Stroje na tlakové lisovanie a pretláčanie. Bezpečnostné požiadavky	13.2.2015	EN 289:2004 +A1:2008 Poznámka 2.1	13.2.2015
CEN	EN 303-5:2012 Kotly ústredného kúrenia. Časť 5: Vykurovacie kotly na tuhé palivá dodávané ručne a automaticky, s menovitým výkonom do 500 kW. Terminológia, všeobecné požiadavky, skúšanie a označovanie	24.8.2012		
CEN	EN 378-2:2016 Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 2: Návrh, konštrukcia, skúšanie, označovanie a dokumentácia	9.6.2017	EN 378-2:2008 +A2:2012 Poznámka 2.1	30.11.2017
CEN	EN 415-1:2014 Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 1: Terminológia a klasifikácia baliacich strojov a súvisiacich zariadení	15.1.2016	EN 415-1:2000 +A1:2009 Poznámka 2.1	29.2.2016
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 3: Tvarovacie, plniace a uzavieracie stroje	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 5: Prebaľovacie stroje	18.12.2009		
CEN	EN 415-6:2013 Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 6: Stroje na obaľovanie paliet	28.11.2013	EN 415-6:2006 +A1:2009 Poznámka 2.1	30.11.2013
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 7: Skupinové a sekundárne baliace stroje	8.9.2009		
CEN	EN 415-8:2008 Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 8: Páskovacie stroje	8.9.2009		
CEN	EN 415-9:2009 Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 9: Metódy merania hluku baliacich strojov, baliacich liniek a pridružených zariadení, trieda presnosti 2 a 3	18.12.2009		
CEN	EN 415-10:2014 Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 10: Všeobecné požiadavky	11.7.2014		
CEN	EN 422:2009 Plastárske a gumárske stroje. Vyfukovacie tvarovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	8.9.2009		
CEN	EN 453:2014 Potravinárske stroje. Miesiče cesta. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	15.1.2016	EN 453:2000 +A1:2009 Poznámka 2.1	29.2.2016
CEN	EN 454:2014 Potravinárske stroje. Planétové miešače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	15.1.2016	EN 454:2000 +A1:2009 Poznámka 2.1	29.2.2016
CEN	EN 474-1:2006+A4:2013 Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	28.11.2013	EN 474-1:2006 +A3:2013 Poznámka 2.1	28.11.2013
	EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014			

Upozornenie: Toto uverejnenie sa nevzťahuje na bod 5.8.1 tejto normy: Viditeľnosť – Zorné pole operátora, ktorého uplatňovanie nezaručuje predpoklad zhody so základnými požiadavkami na bezpečnosť a ochranu zdravia stanovenými v bodoch 1.2.2 a 3.2.1 prílohy I k smernici 2006/42/ES.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 2: Požiadavky na dozéry (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 3: Požiadavky na nakladače (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 474-4:2006+A2:2012 Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 4: Požiadavky na rýpadlo-nakladače	23.3.2012		
CEN	EN 474-5:2006+A3:2013 Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 5: Požiadavky na hydraulické rýpadlá	28.11.2013	EN 474-5:2006 +A1:2009+A2:2012 Poznámka 2.1	31.1.2014
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 6: Požiadavky na dampery (Konsolidované znenie)	8.9.2009		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 7: Požiadavky na skrejpery (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 8: Požiadavky na grejdery (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 9: Požiadavky na ukladače potrubia (Konsolidované znenie)	8.9.2009		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 10: Požiadavky na rýhovače (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 11: Požiadavky na kompakторы (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 12: Požiadavky na lanové rýpadlá (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 2: Špecifické požiadavky na cestné frézy (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 3: Špecifické požiadavky na stroje na stabilizáciu zemin a recykláciu povrchov (Kon- solidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 500-4:2011 Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 4: Špecifické požiadavky na zhutňovacie stroje	20.7.2011	EN 500-4:2006 +A1:2009 Poznámka 2.1	31.8.2011
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 6: Špecifické požiadavky na finišery (Konso- lidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 528:2008 Regálové zakladače. Bezpečnosť	8.9.2009		
CEN	EN 536:2015 Stroje na cestné práce. Obaľovacie súpravy na výrobu asfaltových zmesí. Bezpečnostné požia- davky	15.1.2016		
CEN	EN 609-1:2017 Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnosť štiepačov polien. Časť 1: Klinové štiepače	9.6.2017	EN 609-1:1999 +A2:2009 Poznámka 2.1	30.6.2018
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnosť štiepačov polien. Časť 2: Skrutkové štiepače	18.12.2009		
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Zariadenia a systémy na kontinuálnu dopravu. Bezpečnostné požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu zariadení na skladovanie sypkých materiálov v silách, bunkroch, zásobníkoch a násypkách	8.4.2011		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pre zariadenia mechanickej manipulácie so sypkými materiálmi okrem pevných pásových dopravní- kov	8.4.2011		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach mechanickej manipulácie s kusový- mi bremenami	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pevných pásových dopravníkov na sypké materiály	8.4.2011		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Horáky na plynné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			
CEN	EN 690:2013 Poľnohospodárske stroje. Rozhadzovače maštalného hnoja. Bezpečnosť	11.4.2014	EN 690:1994 +A1:2009 Poznámka 2.1	30.4.2014
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Obrábacie a tvárniace stroje. Mechanické lisy. Bezpečnosť	8.9.2009		
CEN	EN 693:2001+A2:2011 Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Hydraulické lisy	18.11.2011	EN 693:2001 +A1:2009 Poznámka 2.1	31.3.2012
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Poľnohospodárske stroje. Stroje na nakladanie, miešanie a/alebo sekanie a dávkovanie siláže. Bezpečnosť	18.12.2009		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Poľnohospodárske stroje. Stroje na orezávanie viniča. Bezpečnosť	18.12.2009		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Poľnohospodárske stroje. Kalové cisterny. Bezpečnosť	18.12.2009		
CEN	EN 709:1997+A4:2009 Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Ručne vedené malotraktory s nesenými rotačnými kypričmi, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolesom. Bezpečnosť	26.5.2010	EN 709:1997 +A2:2009 Poznámka 2.1	31.12.2010
	EN 709:1997+A4:2009/AC:2012			
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Bezpečnostné požiadavky na zlievarenské formovacie stroje, jadrovacie stroje a zariadenia a prídavné zariadenia	20.10.2010		
	EN 710:1997+A1:2010/AC:2012			
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Zariadenia a systémy na kontinuálnu dopravu. Bezpečnostné požiadavky na systémy a ich súčasti, na pneumatickú dopravu sypkých materiálov	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky na priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie	18.12.2009		
CEN	EN 746-2:2010 Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na spaľovanie a systémy prívodu paliva	20.10.2010		
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na výrobu a používanie atmosférických plynov	8.9.2009		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Záhradné zariadenia. Elektrické vyžínače trávy a okrajov trávnikov vedené ručne a držané v rukách. Mechanická bezpečnosť	18.12.2009		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 13: Zarážacie náradie (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Kvapalinové čerpadlá a čerpacie agregáty. Všeobecné bezpečnostné požiadavky	18.12.2009		
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné podmienky preberania (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 2: Stredná tolerancia reťaze reťazových slučiek. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 3: Stredná tolerancia reťaze reťazových slučiek. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 4: Viazacie reťaze. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 5: Viazacie reťaze. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 6: Refazové viazacie prostriedky. Špecifikácie údajov na používanie a údržbu vykonávanú výrobcom	8.9.2009		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Reťaze na zdvíhanie s krátkymi článkami. Časť 7: Kalibrovaná reťaz pre zdvíhadlá. Trieda T (typy T, DAT a DT)	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A2:2012 Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 1: Jednovretenové zvislé profilovacie frézovačky	15.11.2012	EN 848-1:2007 +A1:2009 Poznámka 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-2:2007+A2:2012 Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 2: Horné jednovretenové kopírovacie frézovačky s ručným/strojovým posuvom	15.11.2012	EN 848-2:2007 +A1:2009 Poznámka 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-3:2012 Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 3: Číslícovo riadené (NC) vrtačky a horné frézovačky	5.4.2013	EN 848-3:2007 +A2:2009 Poznámka 2.1	30.4.2013
CEN	EN 859:2007+A2:2012 Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie frézovačky s ručným posuvom	24.8.2012	EN 859:2007 +A1:2009 Poznámka 2.1	31.12.2012
CEN	EN 860:2007+A2:2012 Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné hrúbkovacie frézovačky	24.8.2012	EN 860:2007 +A1:2009 Poznámka 2.1	31.12.2012
CEN	EN 861:2007+A2:2012 Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie a hrúbkovacie frézovačky	24.8.2012	EN 861:2007 +A1:2009 Poznámka 2.1	31.12.2012
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na tlakové zlievarenské stroje kovov	8.9.2009		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Pásovú zavlažovače. Bezpečnosť	18.12.2009		
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Pivotové a čelné zavlažovače. Bezpečnosť	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Stroje na výrobu obuvi a tovaru z prírodných a syntetických usní. Zdrsňovacie, obrusovacie, leštiace a orezávacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	18.12.2009		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Stroje na výrobu obuvi. Napínacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	18.12.2009		
CEN	EN 940:2009+A1:2012 Bezpečnosť drevárskych strojov. Kombinované drevoobrábacie stroje	5.6.2012	EN 940:2009 Poznámka 2.1	31.8.2012
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 6: Bežecské pásy, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	13.2.2015		
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Garbiarske stroje. Valcovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	8.4.2011		
	EN 972:1998+A1:2010/AC:2011			
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 1: Základné požiadavky	8.4.2011		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 2: Tlačiarenské a lakovacie stroje vrátane predlisovacích strojov	8.4.2011		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na obracanie papiera. Časť 3: Orezávacie stroje	18.12.2009		
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 4: Viazacie stroje, stroje na spracovanie papiera a dokončovacie stroje	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1012-1:2010 Kompresory a vývevy. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Vzduchové kompresory	8.4.2011		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Kompresory a vývevy. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Vývevy	18.12.2009		
CEN	EN 1012-3:2013 Kompresory a vývevy. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Prevádzkové kompresory	11.4.2014		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá so zavodňovacím zariadením. Časť 1: Triedenie. Všeobecné bezpečnostné požiadavky	8.9.2009		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá so zavodňovacím zariadením. Časť 2: Overovanie všeobecných a bezpečnostných požiadaviek (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 1: Spoločné požiadavky	26.5.2010		
CEN	EN 1034-2:2005+A1:2009 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 2: Odkôrovacie bubny	26.5.2010		
CEN	EN 1034-3:2011 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 3: Navíjacie a prevíjacie stroje	29.2.2012	EN 1034-3:1999 +A1:2009 Poznámka 2.1	30.6.2012
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 4: Rozvlákňovače a ich na- kladacie prostriedky	26.5.2010		
CEN	EN 1034-5:2005+A1:2009 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 5: Rezačky hárkov	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 6: Kalandre	26.5.2010		
CEN	EN 1034-7:2005+A1:2009 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 7: Nádrže	26.5.2010		
CEN	EN 1034-8:2012 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 8: Zjemňovacie zariadenia	5.6.2012		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 13: Stroje na odstraňovanie viazacích drôtov z balíkov a jednotiek	26.5.2010		
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 14: Pozdĺžna rezačka kotúčov	26.5.2010		
CEN	EN 1034-16:2012 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 16: Stroje na výrobu papiera a lepenky	5.6.2012		
CEN	EN 1034-17:2012 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 17: Stroje na výrobu tissue papiera	15.11.2012		
CEN	EN 1034-21:2012 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 21: Stroje na nanášanie povlaku	15.11.2012		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 22: Rozvlákňovače	26.5.2010		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-26:2012 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 26: Baliace stroje na kotúče papiera	24.8.2012		
CEN	EN 1034-27:2012 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 27: Systémy na manipuláciu so zvitkami	15.11.2012		
CEN	EN 1114-1:2011 Plastárske a gumárske stroje. Vytlačacie stroje a vytlačacie linky. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na vytlačacie stroje	29.2.2012		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Gumárske a plastárske stroje. Vytlačacie stroje a vytlačacie linky. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na vyhadzovače (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 1: Všeobecné požiadavky na elektrovozíky s akumulátorovým pohonom	8.4.2011		
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 2: Všeobecné požiadavky na motorové vozíky so spaľovacím motorom	8.4.2011		
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Bezpečnosť motorových vozíkov. Požiadavky na elektroinštaláciu. Časť 3: Špeciálne požiadavky na systémy prenosu elektrickej energie motorových vozíkov so spaľovacím motorom	8.4.2011		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 1: Jednostranné čapovacie stroje s posuvným stolom	18.12.2009		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 2: Obojstranné čapovacie a profilovacie stroje s posuvom reťazou alebo reťazami	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 3: Čapovacie stroje s posuvným stolom a s ručným posuvom na obrábanie úžitkového dreva	8.9.2009		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 5: Jednostranné profilovacie stroje s pevným stolom a posuvom valcami alebo reťazou	18.12.2009		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Zlievarenské stroje. Bezpečnostné požiadavky na ležacie panvy, zlievarenské zariadenia, stroje na odstredivé odlievanie, stroje na plynulé a poloplynulé odlievanie	8.4.2011		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Zlievarenské stroje. Požiadavky na bezpečnosť zariadení na abrazívne čistenie	8.9.2009		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Skúšobný postup na meranie hluku zlievarenských strojov a zariadení (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Poľnohospodárske stroje. Stacionárne vyberače kruhových síl. Bezpečnosť	20.10.2010		
CEN	EN 1398:2009 Vyrovňavacie mostíky. Bezpečnostné požiadavky	8.9.2009		
CEN	EN 1417:2014 Plastárske a gumárske stroje. Dvojvalcové stroje na miesenie. Bezpečnostné požiadavky	15.1.2016	EN 1417:1996 +A1:2008 Poznámka 2.1	31.12.2016
CEN	EN 1459-1:2017 Vozíky do ťažkého terénu. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 1: Vozíky s meniteľným dosahom	Toto je prvá publikácia	EN 1459:1998 +A3:2012 Poznámka 2.1	30.9.2018
CEN	EN 1459-2:2015 Terénne vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 2: Otočné vozíky s meniteľným dosahom	15.1.2016		
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Textilné viazacie prostriedky. Bezpečnosť. Časť 1: Viazacie popruhy z chemických vlákien na všeobecné použitie (Konsolidovaný text)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Textilné viazacie prostriedky. Bezpečnosť. Časť 2: Navíjacie slučky z chemických vlákien na všeobecné použitie (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Textilné závesy. Bezpečnosť. Časť 4: Zdvíhacie závesy na všeobecné používanie vyrobené z lán z prírodných a chemických vlákien (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 1493:2010 Zdvíhaky vozidiel	8.4.2011	EN 1493:1998 +A1:2008 Poznámka 2.1	4.8.2011
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Mobilné a premiestniteľné zdvíhaky a súvisiace zdvíhacie zariadenia (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Zdvíhacie plošiny. Stožiarové šplhacie pracovné plošiny	18.12.2009		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

Upozornenie: Toto uverejnenie sa nevzťahuje na odsek 5.3.2.4, posledný pododsek 7.1.2.12, tabuľku 8 a obrázok 9 normy EN 1495:1997, pri ktorých nezaručuje splnenie ustanovení smernice 2006/42/ES.

CEN	EN 1501-1:2011+A1:2015 Vozidlá na odvoz odpadu. Všeobecné požiadavky a požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením vzaďu	15.1.2016	EN 1501-1:2011 Poznámka 2.1	29.2.2016
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Vozidlá na odvoz odpadu a prislúchajúce vyklápacie zariadenia. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením na boku	29.12.2009		
CEN	EN 1501-3:2008 Vozidlá na odvoz odpadu a prislúchajúce vyklápacie zariadenia. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Časť 3: Vozidlá na odvoz odpadu s nakladaním xpredu	8.9.2009		
CEN	EN 1501-4:2007 Vozidlá na odvoz odpadu a prislúchajúce vyklápacie zariadenia. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Postup skúšania hlučnosti vozidiel na odvoz odpadu	8.9.2009		
CEN	EN 1501-5:2011 Vozidlá na odvoz odpadu. Všeobecné požiadavky a požiadavky na bezpečnosť. Časť 5: Zdvíhacie zariadenia pre automobily na odvoz odpadu	18.11.2011	EN 1501-1:1998 +A2:2009 Poznámka 2.1	29.2.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Bezpečnosť motorových vozíkov. Doplnkové požiadavky na automatické funkcie vozíkov	8.9.2009		
CEN	EN 1539:2015 Sušičky a pece na uvoľňovanie horľavých látok. Bezpečnostné požiadavky	13.5.2016	EN 1539:2009 Poznámka 2.1	30.4.2016
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Skúšobný predpis pre hluk z priemyselných zariadení vrátane pridružených obslužných zariadení	8.9.2009		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Bezpečnosť obrábacích strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu obrobkových skľučovadiel	8.9.2009		
CEN	EN 1554:2012 Dopravné pásy. Skúška trením na bubne	24.8.2012		
CEN	EN 1570-1:2011+A1:2014 Bezpečnostné požiadavky na zdvíhacie plošiny. Časť 1: Zdvíhacie plošiny pohybujúce sa medzi dvoma pevnými nástupiskami	13.5.2016	EN 1570-1:2011 Poznámka 2.1	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN 1570-2:2016 Bezpečnostné požiadavky na zdvíhacie plošiny. Časť 2: Zdvíhacie plošiny na prepravu nákladu, obsluhujúce viac ako dve pevné nástupiská budovy, s rýchlosťou zvislého zdvihu nepresahujúcou 0,15 m/s	9.6.2017		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Stroje pre gumársku a plastársku technológiu. Reaktívne tvarovacie stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na dávkovacie a miešacie jednotky	8.9.2009		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Potravínarske stroje. Základné zásady. Časť 2: Hygienické požiadavky (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Potravínarske stroje. Rotačné stojanové pece. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1674:2015 Potravínarske stroje. Stroje na rozvaľovanie cesta. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	15.1.2016	EN 1674:2000 +A1:2009 Poznámka 2.1	31.3.2016
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 1: Kované oceľové súčiastky. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 2: Kované oceľové zdvíhacie háky s poistkou. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 3: Kované oceľové háky so samozamykaním. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 4: Spájacie články. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 5: Kované oceľové zdvíhacie háky s poistkou. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Súčiastky závesov. Bezpečnosť. Časť 6: Spájacie články. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Potravínarske stroje. Krájače na zeleninu. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	20.10.2010		
CEN	EN 1679-1:1998+A1:2011 Piestové spaľovacie motory. Bezpečnosť. Časť 1: Naftové motory	20.7.2011		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Zariadenia a súčasti používané v potenciálne výbušných atmosférach v hlbinných baniach (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A2:2013 Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Prevádzka v potenciálne výbušných atmosférach. Použitie v horľavom plyne, pare, hmle alebo prachu	28.11.2013	EN 1755:2000 +A1:2009 Poznámka 2.1	28.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Zdvíhacie čelá. Plošinové čelá používané na kolesových vozidlách. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Nákladné zdvíhacie čelá	8.9.2009		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Zdvíhacie čelá. Plošinové čelá používané na kolesových vozidlách. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Zdvíhacie čelá pre cestujúcich	18.12.2009		
CEN	EN 1777:2010 Vysokozdvíhacie plošiny (VP) pre hasičské a záchranné služby. Bezpečnostné požiadavky a skúšky	26.5.2010	EN 1777:2004 +A1:2009 Poznámka 2.1	30.9.2010
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 1: Podperné jednotky a všeobecné požiadavky	26.5.2010		
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 2: Hydraulicky nastavované stojky a teleskopické stojky	26.5.2010		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 3: Hydraulické ovládacie systémy	26.5.2010		
CEN	EN 1807-1:2013 Bezpečnosť drevárskych strojov. Pásové píly. Časť 1: Stolové pásové píly a pásové rozmetávacie píly	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Poznámka 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1807-2:2013 Bezpečnosť drevárskych strojov. Pásové píly. Časť 2: Kmeňové píly	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Poznámka 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1808:2015 Bezpečnostné požiadavky na závesné plošiny. Konštrukčné výpočty, kritériá stability a konštrukcia. Kontroly a skúšky	13.5.2016	EN 1808:1999 +A1:2010 Poznámka 2.1	13.5.2016
CEN	EN 1829-1:2010 Vysokotlakové vodné dýzové stroje. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Stroje	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1829-2:2008 Vysokotlakové vodné dýzové stroje. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Hadice, hadicové potrubia a spoje	8.9.2009		
	EN 1829-2:2008/AC:2011			
CEN	EN 1845:2007 Stroje na výrobu obuvi. Obuvnícke tvárniace stroje. Bezpečnostné požiadavky	8.9.2009		
CEN	EN 1846-2:2009+A1:2013 Vozidlá hasičskej a záchranej služby. Časť 2: Všeobecné požiadavky. Bezpečnosť a výkon	28.11.2013	EN 1846-2:2009 Poznámka 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1846-3:2013 Vozidlá požiarnej a záchranej služby. Časť 3: Pevne zabudované zariadenia. Bezpečnosť a výkon	28.11.2013	EN 1846-3:2002 +A1:2008 Poznámka 2.1	31.1.2014
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Poľnohospodárske stroje. Vyklápacie prívesy. Bezpečnosť	18.12.2009		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 3: Horné kotúčové píly na priečne rezanie a kombinované horné kotúčové píly na priečne rezanie/stolové kotúčové píly	8.9.2009		
CEN	EN 1870-4:2012 Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 4: Viackotúčové rozrezávacie píly s ručným vkladáním a odoberaním	5.6.2012	EN 1870-4:2001 +A1:2009 Poznámka 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-5:2002+A2:2012 Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 5: Kombinované stolové kotúčové píly/spodné skracovacie kotúčové píly	15.11.2012	EN 1870-5:2002 +A1:2009 Poznámka 2.1	31.3.2013
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 6: Kotúčové píly na palivové drevo a kombinované kotúčové píly na palivové drevo/stolové kotúčové píly s ručným vkladáním a odoberaním	18.12.2009		
CEN	EN 1870-7:2012 Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 7: Jednokotúčové píly na kmeňové výrezy so strojovým posuvom stola a ručným vkladáním a/alebo odoberaním	5.4.2013	EN 1870-7:2002 +A1:2009 Poznámka 2.1	30.4.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-8:2012 Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 8: Jednokotúčové omietacie rozrezávacie píly so strojovo poháňanou píliacou jednotkou s ručným vkladáním a odoberaním	5.4.2013	EN 1870-8:2001 +A1:2009 Poznámka 2.1	31.5.2013
CEN	EN 1870-9:2012 Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 9: Dvojkotúčové píly na priečne rezanie so strojovým posuvom a s ručným vkladáním a/alebo odoberaním	15.11.2012	EN 1870-9:2000 +A1:2009 Poznámka 2.1	31.3.2013
CEN	EN 1870-10:2013 Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 10: Jednokotúčové automatické a poloautomatické píly na priečne rezanie	28.11.2013	EN 1870-10:2003 +A1:2009 Poznámka 2.1	30.11.2013
CEN	EN 1870-11:2013 Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 11: Poloautomatické a automatické kotúčové píly na priečne rezanie s jednou strojovou jednotkou (radiálne ramenové píly)	11.4.2014	EN 1870-11:2003 +A1:2009 Poznámka 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-12:2013 Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 12: Kotúčové píly na priečne rezanie s výkyvným ramenom	11.4.2014	EN 1870-12:2003 +A1:2009 Poznámka 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-13:2007+A2:2012 Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 13: Horizontálne formátovacie píly s prítláčnou traverzou	5.6.2012	EN 1870-13:2007 +A1:2009 Poznámka 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-14:2007+A2:2012 Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 14: Vertikálne formátovacie píly	5.6.2012	EN 1870-14:2007 +A1:2009 Poznámka 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-15:2012 Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 15: Viackotúčové píly na priečne rezanie so strojovým posuvom obrobku a s ručným vkladáním a/alebo odoberaním	5.4.2013	EN 1870-15:2004 +A1:2009 Poznámka 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-16:2012 Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 16: Obojstranné pokosové kotúčové píly na rezanie pod uhlom	5.4.2013	EN 1870-16:2005 +A1:2009 Poznámka 2.1	30.4.2013



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-17:2012+A1:2015 Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 17: Ručné horizontálne kotúčové píly na priečne rezanie s jednou strojovou jednotkou (ručné radiálne ramenové píly)	13.5.2016	EN 1870-17:2012 Poznámka 2.1	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN 1870-19:2013 Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 19: Stolové kotúčové píly (s alebo bez posuvného stola) a píly používané na stavenisku	11.4.2014	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Poznámka 2.1	31.5.2014
CEN	EN 1889-1:2011 Stroje pre hlbinné bane. Mobilné podzemné stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Stroje na pneumatikách	18.11.2011		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Stroje pre hlbinné bane. Mobilné podzemné stroje. Bezpečnosť. Časť 2: Koľajové lokomotívy	8.9.2009		
CEN	EN 1915-1:2013 Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Základné bezpečnostné požiadavky	28.11.2013	EN 1915-1:2001 +A1:2009 Poznámka 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 2: Požiadavky na stabilitu a pevnosť, výpočty a skúšobné metódy	8.9.2009		
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 3: Metódy na meranie a zníženie kmitania	8.9.2009		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 4: Metódy na meranie a zníženie hluku (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 1953:2013 Rozprašovacie a striekacie zariadenia na povlakové materiály. Bezpečnostné požiadavky	28.11.2013	EN 1953:1998 +A1:2009 Poznámka 2.1	31.3.2014
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Potravínarske stroje. Krájače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 2151:2008 Akustika. Skúšobný predpis na meranie hluku kompresorov a výjev. Technická metóda (trieda presnosti 2) (ISO 2151:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2860:2008 Stroje na zemné práce. Minimálne prístupové rozmery (ISO 2860:1992)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2867:2011 Stroje na zemné práce. Prístupové systavy (ISO 2867:2011)	18.11.2011	EN ISO 2867:2008 Poznámka 2.1	31.7.2014
CEN	EN ISO 3164:2013 Stroje na zemné práce. Laboratórne hodnotenie ochranných konštrukcií. Chránený priestor limitujúci deformácie (ISO 3164:2013)	28.11.2013	EN ISO 3164:2008 Poznámka 2.1	30.11.2013
CEN	EN ISO 3266:2010 Kované oceľové svorníky s okom triedy 4 na všeobecné zdvíhanie (ISO 3266:2010)	20.10.2010		
	EN ISO 3266:2010/A1:2015	13.5.2016	Poznámka 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 3411:2007 Stroje na zemné práce. Telesné rozmery vodičov a minimálny priestor pre vodiča (ISO 3411:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3449:2008 Stroje na zemné práce. Ochranné konštrukcie proti padajúcim predmetom. Laboratórne skúšky a technické požiadavky (ISO 3449:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3450:2011 Stroje na zemné práce. Stroje na kolesovom podvozku alebo na rýchlobežnom gumennom pásovom podvozku. Požiadavky a skúšobné postupy na brzdomé systémy (ISO 3450:2011)	29.2.2012	EN ISO 3450:2008 Poznámka 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 3457:2008 Stroje na zemné práce. Kryty. Terminológia a technické požiadavky (ISO 3457:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3471:2008 Stroje na zemné práce. Ochranné konštrukcie chrániace pri prevrátení. Laboratórne skúšky a technické požiadavky (ISO 3471:2008)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3691-1:2015 Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 1: Vozíky s vlastným pohonom, iné ako bez vodiča, s meniteľným dosahom a nosiče nákladov (ISO 3691-1:2011)	15.1.2016	EN ISO 3691-1:2012 Poznámka 2.1	31.1.2016
	EN ISO 3691-1:2015/AC:2016			
CEN	EN ISO 3691-5:2014 Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 5: Vozíky s vlastným pohonom (ISO 3691-5:2014)	11.7.2014	EN ISO 3691-5:2009 Poznámka 2.1	31.8.2014
	EN ISO 3691-5:2014/AC:2014			
CEN	EN ISO 3691-6:2015 Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 6: Nákladné a osobné vozíky s pevnou plošinou (ISO 3691-6:2013)	13.5.2016	EN ISO 3691-6:2013 Poznámka 2.1	13.5.2016
	EN ISO 3691-6:2015/AC:2016			
CEN	EN ISO 4254-1:2015 Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 4254-1:2013)	13.5.2016	EN ISO 4254-1:2013 Poznámka 2.1	13.5.2016
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 5: Motorové stroje na obrábanie pôdy (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2011			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 6: Postrekovače a aplikátory kvapalných hnojív (ISO 4254-6:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-6:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 7: Kombajny, zberače krmiva a zberače bavlny (ISO 4254-7:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-7:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 10: Obracače a zhrňovače (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 11: Zberacie lisy (ISO 4254-11:2010)	8.4.2011	EN 704:1999 +A1:2009 Poznámka 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4254-12:2012 Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 12: Rotačné kotúčové bubnové žacie stroje a cepové žacie stroje (ISO 4254-12:2012)	24.8.2012	EN 745:1999 +A1:2009 Poznámka 2.1	31.12.2012
	EN ISO 4254-12:2012/A1:2017	Toto je prvá pu- blikácia	Poznámka 3	30.6.2018
CEN	EN ISO 4254-14:2016 Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 14: Obaľovače balíkov (ISO 4254-14:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 5395-1:2013 Záhradné zariadenia. Bezpečnosť motorových žacích strojov. Časť 1: Terminológia a všeobecné skúšobné postupy (ISO 5395-1:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Poznámka 2.1	30.9.2014
CEN	EN ISO 5395-2:2013 Záhradné zariadenia. Bezpečnosť motorových žacích strojov. Časť 2: Žacie stroje riadené zo zeme (ISO 5395-2:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Poznámka 2.1	30.9.2014
	EN ISO 5395-2:2013/A1:2016	9.6.2017	Poznámka 3	30.6.2017
	EN ISO 5395-2:2013/A2:2017	Toto je prvá pu- blikácia	Poznámka 3	30.6.2018
CEN	EN ISO 5395-3:2013 Záhradné zariadenia. Bezpečnosť motorových žacích strojov. Časť 3: Ridery (ISO 5395-3:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Poznámka 2.1	30.9.2014
	EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	9.6.2017	Poznámka 3	31.8.2017
CEN	EN ISO 5674:2009 Traktory, poľnohospodárske a lesnícke stroje. Kryty vývodových hriadeľov (PTO). Skúšky pevnosti a opotrebovania a hodnotiace kritériá (ISO 5674:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6682:2008 Stroje na zemné práce. Optimálne a prípustné pohybové priestory na rozmiestnenie ovládačov (ISO 6682:1986+ Amd 1:1989)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6683:2008 Stroje na zemné práce. Bezpečnostné sedadlové pásy a ich kotviace úchytky. Požiadavky a skúšky (ISO 6683:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 7096:2008 Stroje na zemné práce. Laboratórne hodnotenie prenosu vibrácií sedadlom obsluhy (ISO 7096:2000)	8.9.2009		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Bezpečnostné požiadavky na stroje na chemické čistenie. Časť 1: Spoločné bezpečnostné požiadavky (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Bezpečnostné požiadavky na stroje na chemické čistenie. Časť 2: Stroje používajúce perchlóretylén (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Bezpečnostné požiadavky na stroje na chemické čistenie. Časť 3: Stroje používajúce horľavé rozpúšťadlá (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8528-13:2016 Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 13: Bezpečnosť (ISO 8528-13:2016, Corrected version 2016-10-15)	9.9.2016	EN 12601:2010 Poznámka 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 1: Spoločné požiadavky (ISO 9902-1:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	18.12.2009	Poznámka 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-1:2001/A2:2014	15.1.2016	Poznámka 3	29.2.2016
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 2: Predpriadacie a dopriadacie stroje (ISO 9902-2:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	18.12.2009	Poznámka 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-2:2001/A2:2014	13.2.2015	Poznámka 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 3: Stroje na netkané textilie (ISO 9902-3:2001)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	18.12.2009	Poznámka 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-3:2001/A2:2014	13.2.2015	Poznámka 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 4: Stroje na spracovanie priadze, výrobu povrazníkových výrobkov a lán (ISO 9902-4:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	18.12.2009	Poznámka 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	13.2.2015	Poznámka 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 5: Stroje na prípravu tkanín a pletenín (ISO 9902-5:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	18.12.2009	Poznámka 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-5:2001/A2:2014	13.2.2015	Poznámka 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 6: Stroje na výrobu plošných textílií (ISO 9902-6:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	18.12.2009	Poznámka 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-6:2001/A2:2014	13.2.2015	Poznámka 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 7: Farbiace a úpravnicke stroje (ISO 9902-7:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	18.12.2009	Poznámka 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-7:2001/A2:2014	13.2.2015	Poznámka 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 10218-1:2011 Roboty pre priemyselné prostredie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Roboty (ISO 10218-1:2011)	18.11.2011	EN ISO 10218-1:2008 Poznámka 2.1	1.1.2013
CEN	EN ISO 10218-2:2011 Roboty pre priemyselné prostredie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Robotický systém a integrácia (ISO 10218-2:2011)	18.11.2011		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 1: Spoločné požiadavky (ISO 10472-1:1997)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 2: Práčky a práčky s odstreďovaním (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 3: Kontinuálne pracie linky vrátane jednotlivých strojov (ISO 10472-3:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 4: Sušiče (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 5: Žehliče rovnej bielizne, vkladacie a skladacie zariadenia (ISO 10472-5:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 6: Žehliace a fixačné lisy práčovní (ISO 10472-6:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10517:2009 Ručné motorové nožnice na živý plot. Bezpečnosť (ISO 10517:2009)	18.12.2009		
	EN ISO 10517:2009/A1:2013	28.11.2013	Poznámka 3	30.9.2014
CEN	EN ISO 10821:2005 Priemyselné šijacie stroje. Bezpečnostné požiadavky na šijacie stroje, jednotky a systémy (ISO 10821:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009	Poznámka 3	28.12.2009
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Piestové spaľovacie motory. Spúšťacie zariadenie s ručnou kľukou. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšky (ISO 11102-1:1997)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Piestové spaľovacie motory. Spúšťacie zariadenie s ručnou kľukou. Časť 2: Metóda skúšania uhla vypnutia (ISO 11102-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11111-1:2016 Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Základné požiadavky (ISO 11111-1:2016)	9.6.2017		30.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Stroje na prípravu pradenia a pradenie (ISO 11111-2:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	18.12.2009	Poznámka 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-2:2005/A2:2016	9.6.2017	Poznámka 3	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Stroje na netkané produkty (ISO 11111-3:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	18.12.2009	Poznámka 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-3:2005/A2:2016	9.6.2017	Poznámka 3	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Stroje na spracovanie priadze, výrobu povrazníčkových výrobkov, povrazov a lán (ISO 11111-4:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	18.12.2009	Poznámka 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-4:2005/A2:2016	9.6.2017	Poznámka 3	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Stroje na prípravu tkania a tkanie (ISO 11111-5:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	18.12.2009	Poznámka 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-5:2005/A2:2016	9.6.2017	Poznámka 3	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Stroje na plošné textilie (ISO 11111-6:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	18.12.2009	Poznámka 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-6:2005/A2:2016	9.6.2017	Poznámka 3	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Farbiace a dokončovacie stroje (ISO 11111-7:2005)	18.12.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009	Poznámka 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-7:2005/A2:2016	9.6.2017	Poznámka 3	Dátum tohto uverejnenia
CEN	EN ISO 11145:2016 Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Slovník a značky (ISO 11145:2016)	9.9.2016	EN ISO 11145:2008 Poznámka 2.1	30.9.2016
CEN	EN ISO 11148-1:2011 Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Montážne náradie na bezzávitové mechanické spoje (ISO 11148-1:2011)	24.8.2012	EN 792-1:2000 +A1:2008 Poznámka 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-2:2011 Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Deliace a lemovacie náradie (ISO/FDIS 11148-2:2011)	29.2.2012	EN 792-2:2000 +A1:2008 Poznámka 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-3:2012 Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Vrtáčky a závitorezy (ISO 11148-3:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-3:2010 Poznámka 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-4:2012 Ručné neelektrické mechanizované náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Nerotačné príklepové náradie (ISO 11148-4:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-4:2010 Poznámka 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-5:2011 Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Rotačné príklepové vrtáčky (ISO 11148-5:2011)	29.2.2012	EN 792-5:2000 +A1:2008 Poznámka 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-6:2012 Ručné neelektrické mechanizované náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Montážne náradie pre závitové mechanické spoje (ISO 11148-6:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-6:2010 Poznámka 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-7:2012 Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Brúsky (ISO 11148-7:2012)	15.11.2012	EN 792-7:2001 +A1:2008 Poznámka 2.1	28.2.2013
CEN	EN ISO 11148-8:2011 Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 8: Brúsky na plocho a leštičky (ISO 11148-8:2011)	29.2.2012	EN 792-8:2001 +A1:2008 Poznámka 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-9:2011 Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 9: Brúsky na dokončovacie operácie (ISO 11148-9:2011)	29.2.2012	EN 792-9:2001 +A1:2008 Poznámka 2.1	1.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11148-10:2011 Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 10: Tlakové náradie (ISO 11148-10:2011)	29.2.2012	EN 792-10:2000 +A1:2008 Poznámka 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-11:2011 Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 11: Orezávačky a strihačky (ISO 11148-11:2011)	29.2.2012	EN 792-11:2000 +A1:2008 Poznámka 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-12:2012 Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 12: Malé píly s okružným, vibračným a priamočiarym pohybom (ISO 11148-12:2012)	5.4.2013	EN 792-12:2000 +A1:2008 Poznámka 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11252:2013 Lasery a laserové zariadenia. Laserové prístroje. Minimálne požiadavky na dokumentáciu (ISO 11252:2013)	28.11.2013	EN ISO 11252:2008 Poznámka 2.1	28.2.2014
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Bezpečnosť strojov. Laserové obrábacie stroje. Časť 1: Základné požiadavky na bezpečnosť (ISO 11553-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Bezpečnosť strojov. Laserové obrábacie stroje. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na ručne držané laserové obrábacie zariadenia (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-3:2013 Bezpečnosť strojov. Laserové obrábacie stroje. Časť 3: Znižovanie hluku a metódy na meranie hluku laserových obrábacích strojov, ručne držaných obrábacích zariadení a pridruženého pomocného príslušenstva (stupeň presnosti 2) (ISO 11553-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 11554:2017 Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy výkonu, energie a časových charakteristík laserového zväzku (ISO 11554:2017)	Toto je prvá publikácia	EN ISO 11554:2008 Poznámka 2.1	30.6.2018
CEN	EN ISO 11680-1:2011 Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 1: Jednotky so zabudovaným spaľovacím motorom (ISO 11680-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-1:2008 Poznámka 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11680-2:2011 Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 2: Jednotky so zdrojom energie neseným na chrbte (ISO 11680-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-2:2008 Poznámka 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11681-1:2011 Lesnícke stroje. Prenosné reťazové píly. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 1: Reťazové píly na lesné práce (ISO 11681-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-1:2008 Poznámka 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11681-2:2011 Lesnícke stroje. Prenosné reťazové píly. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 2: Reťazové píly na odvetvovanie stromov (ISO 11681-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-2:2008 Poznámka 2.1	30.6.2012
	EN ISO 11681-2:2011/A1:2017	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	30.6.2018
CEN	EN ISO 11806-1:2011 Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie prenosných krovínorezov a vyžínačov trávy. Časť 1: Stroje vybavené integrovaným spaľovacím motorom (ISO 11806-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11806:2008 Poznámka 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11806-2:2011 Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie rukou držaných prenosných krovínorezov a vyžínačov trávy so spaľovacím motorom. Časť 2: Stroje so zdrojom energie neseným na chrbte (ISO 11806-2:2011)	29.2.2012		
CEN	EN ISO 11850:2011 Lesnícke stroje. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (ISO 11850:2011)	29.2.2012	EN 14861:2004 +A1:2009 Poznámka 2.1	31.5.2012
	EN ISO 11850:2011/A1:2016	9.9.2016	Poznámka 3	31.8.2016
CEN	EN 12001:2012 Prepravné, striekacie a pokladacie stroje na betónovú zmes a čerstvú maltu. Požiadavky na bezpečnosť	15.11.2012	EN 12001:2003 +A1:2009 Poznámka 2.1	28.2.2013
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Gumárske a plastárske stroje. Drviace stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na nožové granulátory (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 Gumárske a plastárske stroje. Drviace stroje. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na drviče (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 12012-4:2006+A1:2008 Gumárske a plastárske stroje. Drviace stroje. Časť 4: Bezpečnostné požiadavky na aglomerátory (Konsolidovaný text)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Gumárske a plastárske stroje. Uzavreté miesiče. Bezpečnostné požiadavky	8.9.2009		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetická kompatibilita. Skupina noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť	28.11.2013	EN 12016:2004 +A1:2008 Poznámka 2.1	28.2.2014
CEN	EN 12041:2014 Potravínarske stroje. Formovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	15.1.2016	EN 12041:2000 +A1:2009 Poznámka 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12042:2014 Potravínarske stroje. Automatické deliace stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	13.2.2015	EN 12042:2005 +A1:2010 Poznámka 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12043:2014 Potravínarske stroje. Kontinuálne kysiarne. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	15.1.2016	EN 12043:2000 +A1:2010 Poznámka 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a syntetických usní. Vysekávacie a dierovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	18.12.2009		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné metódy merania emisií hluku	8.9.2009		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Bezpečnosť žeriavov. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia. Časť 2: Obmedzovacie a indikačné zariadenia (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 12110:2014 Tunelové stroje. Uzavreté tlakové priestory. Bezpečnostné požiadavky	13.2.2015	EN 12110:2002 +A1:2008 Poznámka 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12111:2014 Tunelové raziace stroje. Raziace stroje, dobývacie kombajny a hydraulické rýpadlá. Bezpečnostné požiadavky	13.2.2015	EN 12111:2002 +A1:2009 Poznámka 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Nákladné stavebné zdvíhadlá. Časť 1: Zdvíhadlá s prístupovou plošinou	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Nákladné stavebné zdvíhadlá. Časť 2: Šikmé zdvíhadlá na premiestňovanie bremena, so zákazom vstupu osôb	8.4.2011		
CEN	EN 12159:2012 Stavebné výťahy na dopravu osôb a materiálov so zvisle vedenými kliečkami	5.4.2013	EN 12159:2000 +A1:2009 Poznámka 2.1	31.5.2013
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Čerpadlá na kvapaliny. Požiadavky na bezpečnosť. Postup vykonávania hydrostatických tlakových skúšok (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Stroje na výrobu obuvi a výrobkov z prírodných a syntetických usní. Obuvnícke a kožiarske lísy. Bezpečnostné požiadavky	18.12.2009		
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Potravínarske stroje. Kotúčové pily. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12268:2014 Potravínarske stroje. Pásové pily. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	15.1.2016	EN 12268:2003 +A1:2010 Poznámka 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Gumárske a plastárske stroje. Kalandre. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 12312-1:2013 Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 1: Schody pre cestujúcich	28.11.2013	EN 12312-1:2001 +A1:2009 Poznámka 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12312-2:2014 Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 2: Vozidlá na prepravu potravín	13.2.2015	EN 12312-2:2002 +A1:2009 Poznámka 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-3:2017 Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 3: Vozidlá s dopravnými pásmi	9.6.2017	EN 12312-3:2003 +A1:2009 Poznámka 2.1	31.7.2017
CEN	EN 12312-4:2014 Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 4: Spojovací tunel pre cestujúcich	11.7.2014	EN 12312-4:2003 +A1:2009 Poznámka 2.1	30.9.2014
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 5: Letecké tankovacie zariadenia	8.9.2009		
CEN	EN 12312-6:2017 Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 6: Odmrazovače a odmrazovacie zariadenie	9.6.2017	EN 12312-6:2004 +A1:2009 Poznámka 2.1	30.9.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 7: Letiskové presúvacie zariadenia	8.9.2009		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 8: Schody a plošiny pre údržbu	8.9.2009		
CEN	EN 12312-9:2013 Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 9: Nakladacie zariadenia kontajnerov a paliet	28.11.2013	EN 12312-9:2005 +A1:2009 Poznámka 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 10: Premiestňovacie transportéry kontajnerov a paliet	8.9.2009		
CEN	EN 12312-12:2017 Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 12: Zariadenia prevádzky pitnej vody	Toto je prvá publikácia	EN 12312-12:2002 +A1:2009 Poznámka 2.1	30.6.2018
CEN	EN 12312-13:2017 Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 13: Zariadenia prevádzky toaliet	Toto je prvá publikácia	EN 12312-13:2002 +A1:2009 Poznámka 2.1	30.6.2018
CEN	EN 12312-14:2014 Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 14: Vozidlá na prepravu cestujúcich s obmedzenou schopnosťou pohybu	13.2.2015	EN 12312-14:2006 +A1:2009 Poznámka 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 15: Vozíky na batožinu a vybavenie	8.9.2009		
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 16: Letecké štartovacie zariadenia	8.9.2009		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 17: Klimatizačné zariadenia	8.9.2009		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 18: Dusíkové a kyslíkové jednotky	8.9.2009		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 19: Letecké zdvíhaky, zdvíhaky náprav a hydraulické chvostové podpery	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 20: Pozemné elektrické napájacie zdroje	8.9.2009		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Stroje pre hlbinné bane. Špecifikácia bezpečnostných požiadaviek na porubové hrabľové dopravníky	8.9.2009		
CEN	EN 12331:2003+A2:2010 Potravínarske stroje. Mlynčeky na mäso. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Stojanové vŕtacie stroje na jadrové vŕtanie. Bezpečnosť	8.9.2009		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Potravínarske stroje. Stroje na sťahovanie kože, zrezávanie kože a odstraňovanie blán. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1	8.9.2009		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 2: Definície, označovanie a zatriedovanie	8.9.2009		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 3: Informácie o používaní a údržbe	8.9.2009		
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 4: Viacpramenné laná na všeobecné zdvíhanie	8.9.2009		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 10: Špirálové laná na všeobecné konštrukčné používanie	8.9.2009		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a syntetických usní. Modulové zariadenie na opravu obuvi. Bezpečnostné požiadavky	18.12.2009		
CEN	EN 12409:2008+A1:2011 Gumárske a plastárske stroje. Stroje na tvarovanie za tepla. Bezpečnostné požiadavky	29.2.2012	EN 12409:2008 Poznámka 2.1	30.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Obrábacie centrá	8.9.2009		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Stavebné stroje na rezanie muriva a kameňa na stavenisku. Bezpečnosť	8.9.2009		
CEN	EN 12463:2004+A1:2011 Potravínarske stroje. Plniace a pomocné stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	20.7.2011		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Potravínarske stroje. Odstredivky na spracovanie jedlých olejov a tukov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	18.12.2009		
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Poľnohospodárske stroje. Čelné nakladače. Bezpečnosť	26.5.2010		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Stroje na výrobu tovaru a obuvi z usní a syntetických usní. Skúšobný predpis na meranie hluku. Spoločné požiadavky	8.9.2009		
CEN	EN 12547:2014 Odstredivky. Všeobecné bezpečnostné požiadavky	15.1.2016	EN 12547:1999 +A1:2009 Poznámka 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Akustika. Skúšobný predpis na meranie hluku nastreľovacieho náradia. Technická metóda (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Lakovne. Stroje na lakovanie ponorom a elektroforeticky na nanášanie kvapalných organických náterových materiálov. Bezpečnostné požiadavky.	20.10.2010		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Stroje na dodávku a/alebo cirkuláciu nanášacích materiálov pod tlakom. Bezpečnostné požiadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12622:2009+A1:2013 Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Hydraulické ohraňovacie lisy	11.4.2014	EN 12622:2009 Poznámka 2.1	30.4.2014



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Stavebné stroje na výrobky z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	8.4.2011		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 2: Stroje na výrobu stavebných blokov	8.4.2011		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 3: Posuvné stroje a stroje s otočným stolom	8.4.2011		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Stroje na zhotovovanie stavebných výrobkov z betónu a kremičitanu vápenatého. Bezpečnosť. Časť 4: Stroje na výrobu betónových strešných škridiel	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-1: Stroje na výrobu betónových rúr s vyhotovením vo zvislej polohe	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-2: Stroje na výrobu betónových rúr s vyhotovením vo vodorovnej polohe	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-3: Stroje na predpínanie rúr	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 5-4: Stroje na nanášanie ochrannej vrstvy na rúry	8.4.2011		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 6: Stacionárne a pojazdné zariadenia na výrobu prefabrikovaných vystužených výrobkov	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 7: Stacionárne a mobilné zariadenia na výrobu stavebných výrobkov z predpäťého betónu	8.4.2011		
CEN	EN 12629-8:2002+A1:2010 Stroje na výrobu stavebných výrobkov z betónu a vápenno-kremičitej horniny. Bezpečnosť. Časť 8: Stroje a zariadenia na výrobu stavebných výrobkov z vápenno-kremičitých zmesí (a z betónu)	8.4.2011		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Brány a vráta. Montáž a použite	8.9.2009		

Upozornenie: So zreteľom na bod 5.1 a prílohu D sa toto uverejnenie netýka odkazu na normu EN 12453:2000, ktorej uplatňovanie neposkytuje predpoklad zhody so základnými požiadavkami na bezpečnosť a ochranu zdravia v bodoch 1.1.2, 1.1.6, 1.2.1, 1.3.7, 1.3.8.2, 1.4.1, 1.4.3 a 1.5.14 prílohy I k smernici 2006/42/ES.

CEN	EN 12643:2014 Stroje na zemné práce. Stroje na kolesovom podvozku. Požiadavky na systémy riadenia (ISO 5010:1992 modified)	11.7.2014	EN 12643:1997 +A1:2008 Poznámka 2.1	31.8.2014
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Žeriavy. Informácie o používaní a skúšaní. Časť 1: Návody na používanie	8.9.2009		
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Žeriavy. Informácie na používanie a skúšanie. Časť 2: Označovanie	8.9.2009		
CEN	EN 12649:2008+A1:2011 Stroje na zhutňovanie a hľadanie betónu. Bezpečnostné požiadavky	18.11.2011	EN 12649:2008 Poznámka 2.1	31.1.2012
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Stroje na výrobu obuvi z usní a syntetic kých usní. Klincovacie stroje. Bezpečnostné požiadavky	18.12.2009		
CEN	EN 12693:2008 Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Kompresory s núteným obehom chladiva	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Vrtáčky	8.9.2009		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Ručne vedené motorové žacie stroje. Bezpečnosť	8.9.2009		
CEN	EN 12750:2013 Bezpečnosť drevárskych strojov. Štvorstranné frézozačky	28.11.2013	EN 12750:2001 +A1:2009 Poznámka 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Tepelný čistiaci systém na odpadové plyny zo zariadení na povrchovú úpravu. Bezpečnostné požiadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Stroje na miešanie materiálov na nanášanie povlakov. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Stroje na miešanie používané pri lakovaní vozidiel	20.10.2010		
CEN	EN 12779:2015 Bezpečnosť drevárskych strojov. Odsávacie systémy triesky a prachu s pevnou inštaláciou. Bezpečnostné požiadavky	13.5.2016	EN 12779:2004 +A1:2009 Poznámka 2.1	31.5.2016
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Potravínarske stroje. Drviče a mixéry. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Potravínarske stroje. Ručné mixéry a šľahače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	20.10.2010		
	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Potravínarske stroje. Ramenové mixéry. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	26.5.2010		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Potravínarske stroje. Kutre s rotačnou misou. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12881-1:2014 Dopravné pásy. Skúška horľavosti simuláciou požiaru. Časť 1: Skúšky s propánovým horákom	13.2.2015	EN 12881-1:2005 +A1:2008 Poznámka 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Dopravné pásy. Skúška horľavosti simuláciou požiaru. Časť 2: Veľkorozmerová skúška (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 12882:2015 Dopravné pásy na všeobecné používanie. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a horľavosť	15.1.2016	EN 12882:2008 Poznámka 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Stroje určené na čistenie povrchov a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov s použitím kvapalín a pár. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 2: Bezpečnosť strojov používajúcich čistiacu kvapalinu na báze vody (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 3: Bezpečnosť strojov používajúcich horľavú čistiacu kvapalinu (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Stroje určené na čistenie povrchu a na predbežnú úpravu priemyselných výrobkov používajúce kvapalinu a paru. Časť 4: Bezpečnosť strojov používajúcich halogénované rozpúšťadlá (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Hnacie hriadele na odber energie a ich kryty. Bezpečnosť	18.12.2009		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Brány a vráta. Bezpečnostné zariadenia pre mechanicky ovládané brány a vráta. Požiadavky a skúšobné metódy	18.12.2009		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Lakovne. Striekacie kabíny na nanášanie organických práškových materiálov. Bezpečnostné požiadavky	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Potravínarské stroje. Prenosné a/alebo ručne vedené stroje a zariadenia s mechanicky poháňanými reznými nástrojmi. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12999:2011+A1:2012 Žeriavy. Nakladacie žeriavy	24.8.2012	EN 12999:2011 Poznámka 2.1	31.12.2012
CEN	EN 13000:2010+A1:2014 Žeriavy. Mobilné žeriavy	13.2.2015	EN 13000:2010 Poznámka 2.1	13.2.2015
CEN	EN 13001-1:2015 Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 1: Všeobecné zásady a požiadavky	15.1.2016	EN 13001-1:2004 +A1:2009 Poznámka 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-2:2014 Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 2: Účinky zaťaženia	15.1.2016	EN 13001-2:2011 Poznámka 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-1: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti ocelových konštrukcií	28.11.2013	EN 13001-3-1:2012 Poznámka 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13001-3-2:2014 Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-2: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti ocelových lán v lanovodoch	15.1.2016		
CEN	EN 13001-3-3:2014 Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-3: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti dotykov kolesa/koľajnice	15.1.2016		
CEN	EN 13001-3-5:2016 Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-5: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti kovaných hákov	9.6.2017		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Údržba výtahov a pohyblivých schodov. Pravidlá návodov na údržbu (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Stroje na čistenie povrchu vozoviek. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 13020:2015 Stroje na údržbu povrchov cestných komunikácií. Bezpečnostné požiadavky	13.5.2016	EN 13020:2004 +A1:2010 Poznámka 2.1	31.5.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Stroje na zimnú údržbu ciest. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Metódy merania hluku tlačiarenských strojov, strojov na spracovanie a výrobu papiera a pomocných zariadení. Triedy presnosti 2 a 3	26.5.2010		
CEN	EN 13035-1:2008 Stroje a zariadenie na výrobu, zaobchádzanie a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Zariadenia vo vnútri továrne na skladovanie, manipuláciu a prepravu	8.9.2009		
CEN	EN 13035-2:2008 Stroje a zariadenie na výrobu, zaobchádzanie a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Zariadenia mimo továrne na skladovanie, manipuláciu a prepravu	8.9.2009		
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Rezacie stroje	18.12.2009		
	EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Sklopné stoly	26.5.2010		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Stroje a zariadenia na stohovanie a odstohovanie	26.5.2010		
CEN	EN 13035-6:2006+A1:2009 Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Stroje na odlamovanie	26.5.2010		
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Stroje na vrtanie vrstveného skla	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13035-9:2006+A1:2010 Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 9: Montážne prostriedky na čistenie	26.5.2010		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie plochého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 11. Vrtacie stroje	26.5.2010		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Vstupný priestor	18.12.2009		
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnosť. Časť 2: Manipulačné dávkovacie zariadenia	18.12.2009		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: IS stroje	18.12.2009		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Stroje a zariadenia na výrobu, úpravu a spracovanie dutého skla. Bezpečnosť. Časť 5: Lisy	18.12.2009		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné postupy na meranie kmitania	8.9.2009		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Stroje na výrobu keramiky. Bezpečnosť. Nakladanie a vykladanie jemných keramických platní (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Garbiarske stroje. Štiepačky a pásové postrihovačky. Bezpečnostné požiadavky	26.5.2010		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Garbiarske stroje. Valcové nanášačky. Bezpečnostné požiadavky	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Garbiarske stroje. Rotačné vyčíňovacie nádoby. Bezpečnostné požiadavky	26.5.2010		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Poľnohospodárske stroje. Zariadenia na zber zemiakov. Bezpečnosť	18.12.2009		
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Vnútorne clony. Požiadavky na bezpečnosť	11.7.2014	EN 13120:2009 Poznámka 2.1	31.8.2014
	EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015			
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Bezpečnosť obrábacích strojov. Frézovačky (vrá- tane vyvrtávačiek)	8.9.2009		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135:2013 Žeriavy. Bezpečnosť. Návrh. Požiadavky na vybavenie	28.11.2013	EN 13135-1:2003 +A1:2010 EN 13135-2:2004 +A1:2010 Poznámka 2.1	28.11.2013
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Poľnohospodárske stroje. Zariadenia na zber cukrovej a kŕmnej repy. Bezpečnosť	18.12.2009		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Žeriavy. Bezpečnosť. Odnímateľné príslušenstvo na zdvíhanie bremien	8.9.2009		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Žeriavy. Bezpečnosť. Zdvíhacie zariadenia s ruč- ným pohonom	18.12.2009		
CEN	EN 13204:2016 Dvojčinné hydraulické záchranárske nástroje pre hasičov a záchrané služby. Požiadavky na bez- pečnosť a výkon	9.6.2017	EN 13204:2004 +A1:2012 Poznámka 2.1	30.11.2017
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Potravínarske stroje. Stroje na čistenie zeleniny. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	20.10.2010		
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Brány a vráta. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti	9.6.2017	EN 13241-1:2003 +A1:2011 Poznámka 2.1	30.6.2018



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Potravínarske stroje. Preklápače dieží. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	26.5.2010		
CEN	EN 13289:2001+A1:2013 Stroje na výrobu cestovín. Sušiarne a chladiče. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	28.11.2013		
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Lakovne. Kombinované kabíny. Bezpečnostné požiadavky	8.9.2009		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Stroje na výrobu keramiky. Bezpečnosť. Presuvné plošiny a vozíky (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 13378:2001+A1:2013 Stroje na výrobu cestovín. Lisy na cestoviny. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	28.11.2013		
CEN	EN 13379:2001+A1:2013 Stroje na výrobu cestovín. Rozdeľovacie, sťahovacie a rezacie stroje, návratný dopravník tyčiek, zásobník tyčiek. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	28.11.2013		
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Potravínarske stroje. Miešače s horizontálnymi hriadeľmi. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	26.5.2010		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Potravínarske stroje. Stroje na výrobu koláčov a tort. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	26.5.2010		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 1: Očnice závesov oceľových lán (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 2: Zapletanie ôk oceľových lán pre závesy (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 3: Zalisované objímky a zaistovanie lana objímkou. Zmena A1	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13411-4:2011 Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 4: Upevňovanie lana v koncovke kovom a živickou	20.7.2011	EN 13411-4:2002 +A1:2008 Poznámka 2.1	30.9.2011
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 5: Lanové svorky so svorníkom tvaru U. Zmena A1	8.9.2009		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 6: Asymetrická klinová koncovka. Zmena A1	8.9.2009		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 7: Symetrická klinová koncovka. Zmena A1	8.9.2009		
CEN	EN 13411-8:2011 Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 8: Zhutnené koncovky a zhutňovanie	18.11.2011		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Závěsy z oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 1: Závěsy na všeobecné zdvíhanie. Zmena A2	8.9.2009		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Závěsy z oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 2: Špecifikácia informácií na používanie a údržbu poskytovaných výrobcom. Zmena A2	8.9.2009		
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Závěsy z oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 3: Lanové slučky a káblové závěsy (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 13418:2013 Plastárske a gumárske stroje. Navíjacie stroje na filmy a fólie. Bezpečnostné požiadavky	28.11.2013	EN 13418:2004 +A1:2008 Poznámka 2.1	30.11.2013
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Medziradové kosačky. Bezpečnosť	18.12.2009		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Stroje na výrobu obuvi a tovaru z usní a synte- tických usní. Štiepacie, zrezávacie, orezávacie stroje, stroje na nanášanie lepidla a na sušenie lepidla. Bezpečnostné požiadavky	20.10.2010		
CEN	EN ISO 13482:2014 Roboty a robotické zariadenia. Bezpečnostné požiadavky na roboty pre osobnú starostlivosť (ISO 13482:2014)	11.7.2014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13524:2003+A2:2014 Stroje na údržbu pozemných komunikácií. Bezpečnostné požiadavky	11.7.2014	EN 13524:2003 +A1:2009 Poznámka 2.1	31.8.2014
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Stroje na zemné práce. Ochranná konštrukcia chrániaca pri prevrátení (TOPS) pre kompaktné lopatové rýpadlá. Laboratórne skúšky a požiadavky na vyhotovenie (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Potravínarske stroje. Nastrekovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	20.10.2010		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Žeriavy. Ovládače a stanovišťa obsluhy (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 13561:2015 Vonkajšie clony a markízy. Požiadavky na bezpečnosť	15.1.2016	EN 13561:2004 +A1:2008 Poznámka 2.1	28.2.2017
	EN 13561:2015/AC:2016			
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Potravínarske stroje. Miešacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	20.10.2010		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Žeriavy. Prístup (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 13591:2005+A1:2009 Potravínarske stroje. Sádzacie zariadenia do etážových pecí. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	26.5.2010		
CEN	EN 13617-1:2012 Benzínové plniace stanice. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu dávkovacích čerpadiel, dávkovačov a diaľkových čerpacích jednotiek	24.8.2012	EN 13617-1:2004 +A1:2009 Poznámka 2.1	30.11.2012
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Potravínarske stroje. Sušiče šalátov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	20.10.2010		
CEN	EN 13659:2015 Okenice a vonkajšie žalúzie. Požiadavky na bezpečnosť	15.1.2016	EN 13659:2004 +A1:2008 Poznámka 2.1	28.2.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na zariadenia valcovní, rúrovní a úpravovní rúr	20.10.2010		
CEN	EN 13683:2003+A2:2011 Záhradné stroje. Drviče/sekačky s vlastným motorovým pohonom. Bezpečnosť	20.7.2011		
	EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013			
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Záhradné stroje. Prerezávače a prevzdušňovače. Bezpečnosť	26.5.2010	EN 13684:2004 +A2:2009 Poznámka 2.1	30.6.2010
CEN	EN 13731:2007 Systémy zdvíhacích vakov pre záchranné služby. Požiadavky na bezpečnosť a spôsobilosť	8.9.2009		
CEN	EN 13732:2013 Potravínarske stroje. Chladiace nádrže na mlieko používané na farmách. Požiadavky na konštrukciu, bezpečnosť a hygienu	28.11.2013	EN 13732:2002 +A2:2009 Poznámka 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Pneumatické lisy	8.9.2009		
CEN	EN 13852-1:2013 Žeriavy. Pobrežné žeriavy. Časť 1: Pobrežné žeriavy na všeobecné používanie	28.11.2013		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Stroje na rezanie podlahy. Bezpečnosť	8.9.2009		
CEN	EN 13870:2015 Potravínarske stroje. Stroje na rezanie rezňov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	15.1.2016	EN 13870:2005 +A1:2010 Poznámka 2.1	31.3.2016
CEN	EN 13871:2014 Potravínarske stroje. Stroje na rezanie kociek. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	15.1.2016	EN 13871:2005 +A1:2010 Poznámka 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Potravínarske stroje. Strihacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	20.10.2010		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Potravínarske stroje. Varné kotly vybavené motorovým miešadlom alebo mixérom. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Kované oceľové strmene na všeobecné zdvíhanie. Strmene tvaru D a oblúkové strmene. Trieda 6. Bezpečnosť (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 13951:2012 Čerpadlá na kvapaliny. Požiadavky na bezpečnosť. Potravinárske zariadenia. Konštrukčné predpisy na zaistenie hygienického používania	24.8.2012	EN 13951:2003 +A1:2008 Poznámka 2.1	31.10.2012
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Potravinárske stroje. Stroje na krájanie chleba. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	26.5.2010		
CEN	EN 13977:2011 Železnice. Koľaj. Bezpečnostné požiadavky na prenosné stroje a vozíky na účely výstavby a údržby	20.7.2011		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Gilotinové nožnice	8.9.2009		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Bezpečnosť strojov. Zariadenia s motorickým pohonom na parkovanie motorových vozidiel. Požiadavky na bezpečnosť a elektromagnetickú kompatibilitu pri konštruovaní, výrobe, montáži a uvádzaní do prevádzky	18.12.2009		
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Rozhadzovače tuhých priemyselných hnojív. Bezpečnosť	18.12.2009	EN 14017:2005 +A1:2008 Poznámka 2.1	31.1.2010
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Riadkové sejačky. Bezpečnosť	18.12.2009		
CEN	EN 14033-3:2017 Železnice. Koľaj. Traťové stroje na stavbu a údržbu tratí. Časť 3: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť	Toto je prvá publikácia	EN 14033-3:2009 +A1:2011 Poznámka 2.1	30.6.2018
CEN	EN 14043:2014 Vysokozdvíhacia automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky s kombinovanými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy	11.7.2014	EN 14043:2005 +A1:2009 Poznámka 2.1	31.7.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14044:2014 Vysokozdvíhacia automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky so sekvenčnými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy	11.7.2014	EN 14044:2005 +A1:2009 Poznámka 2.1	31.7.2014
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Postupové a jednoúčelové stroje	8.9.2009		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Žeriavy. Manipulátory s ručným ovládaním	18.12.2009		
CEN	EN ISO 14314:2009 Piestové spaľovacie motory. Samonavíjateľný štartovací mechanizmus. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (ISO 14314:2004)	18.12.2009		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Žeriavy. Bezpečnosť. Vežové žeriavy	8.9.2009		
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Zariadenia na úpravu povrchu. Skúšobný predpis na meranie hluku zo zariadení na úpravu povrchu vrátane pridružených obslužných zariadení. Triedy presnosti 2 a 3	8.9.2009		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Požiarné čerpadlá. Prenosné motorové striekačky. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky, skúšky	8.9.2009		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Žeriavy. Motorové vrátky a zdvíhadlá. Časť 1: Motorové vrátky	18.12.2009		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Žeriavy. Mechanické vrátky a zdvíhadlá. Časť 2: Mechanické zdvíhadlá	18.12.2009		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Žeriavy. Vybavenie na zdvíhanie osôb. Časť 2: Zdvíhané stanovišťa obsluhy (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Potravínarske stroje. Stroje na krájanie bagiet. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	26.5.2010		
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na pretláčacie lisy pre oceľ a neželezné kovy	20.10.2010		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Bezpečnostné požiadavky na zariadenia plynulej dopravy materiálu na povrchových hnedouhoľných baniach	26.5.2010		
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky poháňané kovacie lisy pre výkovky voľne kované za tepla z ocele a neželezných kovov	20.10.2010		
CEN	EN 14677:2008 Bezpečnosť strojov. Sekundárna výroba ocele. Stroje a zariadenia na spracovanie tekutej ocele	8.9.2009		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia na výrobu ocele v elektrickej oblúkovej peci	20.10.2010		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá bez zavodňovacieho zariadenia. Časť 1: Triedenie, všeobecné a bezpečnostné požiadavky (Konsoli- dovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá bez zavodňovacieho zariadenia. Časť 2: Overo- vanie všeobecných a bezpečnostných požiadaviek (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 14753:2007 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia na plynulé odlievanie ocele	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14886:2008 Gumárske a plastárske stroje. Pásové rezačky na penové bloky. Bezpečnostné požiadavky	8.9.2009		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Záhradné zariadenia. Ručne vedené vyžínače so spaľovacím motorom. Bezpečnosť	8.9.2009		
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Poľnohospodárske a lesnícke stroje a záhradné zariadenia. Nožne ovládané a rukou vedené stroje. Stanovenie prístupnosti k horúcim povrchom (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Potravínarske stroje. Umývačky riadu s dopravníkom. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	26.5.2010		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Potravínarske stroje. Stroje na mletie a spracovanie múky a krupice. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	8.9.2009		
CEN	EN 14973:2015 Dopravné pásy na používanie v podzemných inštaláciách. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a horľavosť	13.5.2016	EN 14973:2006 +A1:2008 Poznámka 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14982:2009 Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Elektromagnetická kompatibilita. Skúšobné metódy a preberacie kritériá (ISO 14982:1998)	8.9.2009		
CEN	EN 14985:2012 Žeriavy. Žeriavy s otočným výložníkom	23.3.2012		
CEN	EN 15000:2008 Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Motorové vozíky s premenlivým dosahom. Špecifikácia, výkonové a skúšobné podmienky pre systémy indikátorov pozdĺžneho záťažového momentu a systémy regulátorov pozdĺžneho záťažového momentu	8.9.2009		
CEN	EN 15011:2011+A1:2014 Žeriavy. Mostové a portálové žeriavy	11.7.2014	EN 15011:2011 Poznámka 2.1	31.8.2014



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15012-4:2016 Zdravie a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Zariadenia na zachytávanie a separáciu dymu. Časť 4: Všeobecné požiadavky (ISO 15012-4:2016)	9.6.2017		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Prenosné kotúčové a pásové píly pre staveniská. Bezpečnosť	8.9.2009		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Žeriavy. Požiadavky na závesné rámy na manipuláciu s kontajnermi	8.9.2009		
CEN	EN 15059:2009+A1:2015 Snežné pásové vozidlo. Bezpečnostné požiadavky	15.1.2016	EN 15059:2009 Poznámka 2.1	29.2.2016
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia výrobné linky na úpravu pásu (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 15067:2007 Gumárske a plastárske stroje. Stroje na výrobu vreciek a vriec z fólie. Bezpečnostné požiadavky	8.9.2009		
CEN	EN 15093:2008 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne na ploché valcovanie za tepla	8.9.2009		
CEN	EN 15094:2008 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne na ploché valcovanie za studena	8.9.2009		
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Mechanicky poháňané mobilné regály a policové regály, karusely a skladovacie výtahy. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 15162:2008 Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnostné požiadavky na rozrezávacie píly	8.9.2009		
CEN	EN 15163:2008 Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Požiadavky na diamantové pásové píly	8.9.2009		
CEN	EN 15164:2008 Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Požiadavky na reťazové a pásové obrážacie stroje	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15166:2008 Potravínarske stroje. Automatické stroje na delenie jatočných tiel. Bezpečnostné a hygienické požiadavky(Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 15268:2008 Benzínové plniace stanice. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie ponorných čerpacích zostáv	8.9.2009		
CEN	EN 15503:2009+A2:2015 Záhradné zariadenia. Záhradné fúkače, vysávače a fúkače/vysávače. Bezpečnosť	13.5.2016	EN 15503:2009 +A1:2013 Poznámka 2.1	30.6.2017
CEN	EN 15572:2015 Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Požiadavky na stroje na opracovanie hrán	15.1.2016		
CEN	EN 15695-1:2017 Poľnohospodárske traktory a samohybné postrekovače. Ochrana obsluhy (vodiča) pred nebezpečnými látkami. Časť 1: Klasifikácia, požiadavky a postupy skúšania kabín	Toto je prvá publikácia	EN 15695-1:2009 Poznámka 2.1	30.6.2018
CEN	EN 15695-2:2017 Poľnohospodárske traktory a samohybné postrekovače. Ochrana obsluhy (vodiča) pred nebezpečnými látkami. Časť 2: Požiadavky na filtre a postupy skúšania	Toto je prvá publikácia	EN 15695-2:2009 Poznámka 2.1	30.6.2018
CEN	EN 15700:2011 Bezpečnosť pohyblivých chodníkov slúžiacich na zimné športy alebo turistické účely	29.2.2012		
CEN	EN ISO 15744:2008 Ručné neelektrické náradie. Predpisy na meranie hluku. Technická metóda (trieda presnosti 2) (ISO 15744:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Železnice. Koľaj. Dvojcestné stroje a pridružené zariadenia. Časť 2: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť	29.2.2012	EN 15746-2:2010 Poznámka 2.1	30.4.2012
CEN	EN 15774:2010 Potravínarske stroje. Stroje na spracovanie čerstvých a plnených cestovín (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette a gnocchi) . Bezpečnostné a hygienické požiadavky	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15811:2014 Poľnohospodárske stroje. Pevné ochranné a blokované kryty s alebo bez uzamykania krytu pre pohybujúce sa časti prevodov (ISO/TS 28923:2012 mod)	15.1.2016	EN 15811:2009 Poznámka 2.1	29.2.2016
CEN	EN 15830:2012 Terénne vozíky s meniteľným dosahom. Dohľadnosť. Skúšobné metódy a overovanie	24.8.2012		
CEN	EN 15861:2012 Potravínarske stroje. Údiace zariadenia. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	24.8.2012		
CEN	EN 15895:2011 Nastreľovacie ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Upevňovacie a označovacie náradie	18.11.2011		
CEN	EN 15949:2012 Bezpečnosť strojov – Bezpečnostné požiadavky na valcovne tyčí, na valcovne stavebnej ocele a na valcovne drôtu	5.6.2012		
CEN	EN 15954-2:2013 Železnice. Koľaj. Prívěsy a pridružené zariadenie. Časť 2: Všeobecné bezpečnostné požiadavky	28.11.2013		
CEN	EN 15955-2:2013 Železnice. Koľaj. Demontovateľné stroje a pridružené zariadenie. Časť 2: Všeobecné bezpečnostné požiadavky	28.11.2013		
CEN	EN 15997:2011 Všetky terénne vozidlá. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	29.2.2012		
	EN 15997:2011/AC:2012			
CEN	EN 16005:2012 Dvere s pohonom. Bezpečnosť pri používaní dverí s pohonom. Požiadavky a skúšobné metódy	5.4.2013		
	EN 16005:2012/AC:2015			
CEN	EN 16029:2012 Terénne vozidlá bez povolenia na cestnú premávku, určené na prepravu osôb. Jednostopové dvojkoľosové motorové vozidlá. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	24.8.2012		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16089:2015 Obrábacie a tvárniacie stroje. Bezpečnosť. Stabilné brúsky (ISO 16089:2015)	13.5.2016	EN 13218:2002 +A1:2008 Poznámka 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 16093:2017 Obrábacie a tvárniacie stroje. Bezpečnosť. Píly na studený kov (ISO 16093:2017)	Toto je prvá publikácia	EN 13898:2003 +A1:2009 Poznámka 2.1	30.6.2018
CEN	EN ISO 16119-1:2013 Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Enviromentálne požiadavky a skúšania postrekovačov. Časť 1: Všeobecne (ISO 16119-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-2:2013 Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Environmentálne požiadavky a skúšania postrekovačov. Časť 2: Vodorovné poľné postrekovače (ISO 16119-2:2013, Corrected version 2017-03)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-3:2013 Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Environmentálne požiadavky a skúšania postrekovačov. Časť 3: Postrekovače na kríky a stromy (ISO 16119-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-4:2014 Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Environmentálne požiadavky na postrekovače. Časť 4: Pevné a polomobilné postrekovače (ISO 16119-4:2014)	15.1.2016		
CEN	EN 16191:2014 Tunelové stroje. Bezpečnostné požiadavky	13.2.2015	EN 815:1996 +A2:2008 EN 12336:2005 +A1:2008 Poznámka 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16203:2014 Bezpečnosť preimyselných vozíkov. Overovanie dynamickej stability. Protiváhové vozíky	13.2.2015		
CEN	EN 16228-1:2014 Zariadenia na vrtanie a základové práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Poznámka 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-2:2014 Zariadenia na vrtanie a základové práce. Bezpečnosť. Časť 2: Vrtané zariadenia pre hĺbkové stavby, geotechniku a ťažbu	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Poznámka 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16228-3:2014 Zariadenia na vrtanie a základové práce. Bezpečnosť. Časť 3: Zariadenia na vodorovné usmernené vrtacie postupy	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Poznámka 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-4:2014 Zariadenia na vrtanie a základové práce. Bezpečnosť. Časť 4: Zariadenia na základové práce	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Poznámka 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-5:2014 Zariadenia na vrtanie a základové práce. Bezpečnosť. Časť 5: Zariadenia na diafragmové steny	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Poznámka 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-6:2014 Zariadenia na vrtanie a základové práce. Bezpečnosť. Časť 6: Zariadenia na vplachovanie, vyplňovanie a injektovanie	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Poznámka 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-7:2014 Zariadenia na vrtanie a základové práce. Bezpečnosť. Časť 7: Prídavné vymeniteľné zariadenia	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Poznámka 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16230-1:2013+A1:2014 Káry na voľný čas. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy kár	15.1.2016	EN 16230-1:2013 Poznámka 2.1	29.2.2016
CEN	EN ISO 16230-1:2015 Poľnohospodárske stroje a traktory. Bezpečnosť vysokonapäťových elektrických a elektronických komponentov a systémov. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 16230-1:2015)	15.1.2016		
CEN	EN ISO 16231-1:2013 Samohybné poľnohospodárske stroje. Posúdenie stability. Časť 1: Princípy (ISO 16231-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16231-2:2015 Samohybné poľnohospodárske stroje. Posúdenie stability. Časť 2: Stanovenie statickej stability a skúšobné postupy (ISO 16231-2:2015)	15.1.2016		
CEN	EN 16246:2012 Poľnohospodárske stroje. Rýpadlá. Bezpečnosť	5.4.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16252:2012 Stroje na zhutňovanie odpadových materiálov alebo recyklovateľných častí. Horizontálne baliace lisy. Bezpečnostné požiadavky	5.4.2013		
CEN	EN 16307-1:2013+A1:2015 Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 1: Dodatočné požiadavky na priemyselné vozíky s vlastným pohonom, s obsluhou, s meniteľným dosahom a vozíky s pevnou plošinou	15.1.2016	EN 16307-1:2013 Poznámka 2.1	29.2.2016
CEN	EN 16307-5:2013 Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 5: Dodatočné požiadavky na paletové vozíky	11.7.2014		
CEN	EN 16307-6:2014 Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 6: Dodatočné požiadavky na nákladné a osobné vozíky s pevnou plošinou	11.7.2014		
CEN	EN 16327:2014 Pretlakové penové primiešavacie systémy (PPPS) a penové systémy na stlačený vzduch (CAFS)	11.7.2014		
CEN	EN 16474:2015 Gumárske a plastárske stroje. Lisy na vulkanizáciu pneumatík. Bezpečnostné požiadavky	15.1.2016		
CEN	EN 16486:2014 Stroje na zhutňovanie odpadových materiálov alebo recyklovateľných častí. Zhutňovače. Bezpečnostné požiadavky	15.1.2016		
CEN	EN 16500:2014 Stroje na zhutňovanie odpadových materiálov alebo recyklovateľných častí. Zvislé baliace lisy. Bezpečnostné požiadavky	15.1.2016		
CEN	EN 16590-3:2014 Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 3: Série vývoja, hardwaru a softwaru (ISO 25119-3:2010 mod.)	13.2.2015		
CEN	EN 16590-4:2014 Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 4: Výroba, prevádzka, úprava a podporné procesy (ISO 25119-4:2010 mod.)	13.2.2015		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16743:2016 Potravínarske stroje. Priemyselné automatické krájače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	9.9.2016		
CEN	EN 16774:2016 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na oceľové konvertory a pridružené zariadenie	9.9.2016		
CEN	EN 16851:2017 Žeriavy. Osvetľovacie systémy žeriavov	9.6.2017		
CEN	EN ISO 17916:2016 Bezpečnosť zariadení na termické delenie (ISO 17916:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 18217:2015 Bezpečnosť drevárskych strojov. Stroje na olepovanie bočných plôch s reťazovým posuvom (ISO 18217:2015)	15.1.2016	EN 1218-4:2004 +A2:2009 Poznámka 2.1	31.3.2016
CEN	EN ISO 19085-1:2017 Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 19085-1:2017)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 19085-2:2017 Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 2: Vodorovné formátovacie kotúčové píly s prítlačnou traverzou (ISO 19085-2:2017)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 19085-5:2017 Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 5: Formátovacie píly (ISO 19085-5:2017)	Toto je prvá publikácia	EN 1870-18:2013 Poznámka 2.1	30.6.2018
CEN	EN ISO 19432:2012 Stavebné stroje a ich výbava. Prenosné, rukou vedené rozbrusovačky so spaľovacím motorom. Bezpečnostné požiadavky a skúšky (ISO 19432:2012)	15.11.2012	EN ISO 19432:2008 Poznámka 2.1	31.1.2013
CEN	EN ISO 19932-1:2013 Zariadenia na ochranu rastlín. Postrekovače nesené na chrbte. Časť 1: Bezpečnosť a environmentálne požiadavky (ISO 19932-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 19932-2:2013 Zariadenia na ochranu rastlín. Postrekovače nesené na chrbte. Časť 2: Skúšobné metódy (ISO 19932-2:2013)	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20361:2015 Čerpadlá a čerpacie agregáty na kvapaliny. Predpisy na skúšanie hluku. Triedy presnosti 2 a 3 (ISO 20361:2015)	9.9.2016	EN ISO 20361:2009 Poznámka 2.1	31.12.2015
CEN	EN ISO 22867:2011 Lesnícke stroje. Klasifikácia vibračných skúšok na prenosné, rukou nesené stroje so spaľovacím motorom. Vibrácie na rukovätiach (ISO 22867:2011)	29.2.2012	EN ISO 22867:2008 Poznámka 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 22868:2011 Lesnícke stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku pre prenosné ručné stroje so spaľovacím motorom. Inžinierska metóda (trieda presnosti 2) (ISO 22868:2011)	20.7.2011	EN ISO 22868:2008 Poznámka 2.1	30.9.2011
CEN	EN ISO 23125:2015 Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Sústruhy (ISO 23125:2015, Corrected version 2016-03-15)	15.1.2016	EN ISO 23125:2010 Poznámka 2.1	29.2.2016
CEN	EN ISO 28139:2009 Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Postrekovače so spaľovacím motorom neseným na chrbte. Bezpečnostné požiadavky (ISO 28139:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 28881:2013 Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Elektroerozívne stroje (ISO 28881:2013)	28.11.2013	EN 12957:2001 +A1:2009 Poznámka 2.1	28.2.2014
	EN ISO 28881:2013/AC:2013			
CEN	EN ISO 28927-1:2009 Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 1: Uhlové a vertikálne brúsky (ISO 28927-1:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-1:2009/A1:2017	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	30.6.2018
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 2: Kľúče, ťahovače na matice a skrutkovače (ISO 28927-2:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-3:2009 Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 3: Leštičky a rotačné, orbitálne a excentrické brúsky (ISO 28927-3:2009)	26.5.2010		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-4:2010 Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 4: Priame brúsky (ISO 28927-4:2010)	8.4.2011		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 5: Vrtáčky a príklepové vrtáčky (ISO 28927-5:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-5:2009/A1:2015	15.1.2016	Poznámka 3	31.3.2016
CEN	EN ISO 28927-6:2009 Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 6: Zhutňovače (ISO 28927-6:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 7: Prestrihovače a nožnice (ISO 28927-7:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 8: Píly, stroje na leštenie a pilovanie s vratným pohybom a malé píly s oscilačným alebo rotačným pohybom (ISO 28927-8:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-8:2009/A1:2015	13.5.2016	Poznámka 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 28927-9:2009 Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 9: Oklepávacie kladivá a ihlové oklepávače (ISO 28927-9:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-10:2011 Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 10: Príklepové vrtáčky, kladivá a rozrušovačky (ISO 28927-10:2011)	18.11.2011		
CEN	EN ISO 28927-11:2011 Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 11: Stone hammers (ISO 28927-11:2011)	20.7.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-12:2012 Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 12: Brúsky (ISO 28927-12:2012)	5.4.2013		

**Normy typu B**

Normy typu B sa zaoberajú špecifickými aspektmi bezpečnosti strojových zariadení alebo špecifickými typmi ochranných opatrení, ktoré možno použiť v širokom spektre kategórií strojových zariadení. Uplatňovanie špecifikácií noriem typu B zabezpečuje predpoklad zhody so základnými požiadavkami smernice o strojových zariadeniach v oblasti zdravia a bezpečnosti, na ktoré sa vzťahujú, keď norma typu C alebo posúdenie výrobcov rizík potvrdzujú, že technické riešenie špecifikované normou typu B je primerané pre konkrétnu kategóriu alebo model uvedeného strojového zariadenia. Uplatňovanie noriem typu B, ktoré poskytujú špecifikácie pre bezpečnostné časti nezávisle uvedené na trh, zabezpečuje predpoklad zhody pre uvedené bezpečnostné časti a pre základné požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia, na ktoré sa normy vzťahujú.

Cenelec	EN 60204-1:2006 Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60204-1:2005 (Modifikovaná)	26.5.2010		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	26.5.2010	Poznámka 3	1.2.2012
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-11:2000 Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 11: Požiadavky na vysokonapäťové zariadenia na striedavé napätie nad 1 000 V alebo na jednosmerné napätie nad 1 500 V a neprevyšujúce 36 kV IEC 60204-11:2000	26.5.2010		
	EN 60204-11:2000/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 32: Požiadavky na zdvíhacie stroje IEC 60204-32:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60204-33:2011 Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 33: Požiadavky pre zariadenia na výrobu polovodičov IEC 60204-33:2009 (Modifikovaná)	18.11.2011		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 1: Požiadavky na vizuálne, akustické a dotykové signály IEC 61310-1:2007	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-2:2008 Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 2: Požiadavky na označovanie IEC 61310-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Bezpečnosť strojových zariadení. Indikácia, označovanie a ovládanie. Časť 3: Požiadavky na umiestnenie a činnosť ovládačov IEC 61310-3:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61496-1:2013 Bezpečnosť strojových zariadení. Elektro-senzitívne ochranné zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky IEC 61496-1:2012	11.4.2014	EN 61496-1:2004 + A1:2008 Poznámka 2.1	10.5.2015
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 5-2: Bezpečnostné požiadavky. Funkčné požiadavky IEC 61800-5-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 62061:2005 Bezpečnosť strojov. Funkčná bezpečnosť elektrických, elektronických a programovateľných elektronických bezpečnostných riadiacich systémov IEC 62061:2005	26.5.2010		
	EN 62061:2005/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012	28.11.2013	Poznámka 3	18.12.2015
	EN 62061:2005/AC:2010			
	EN 62061:2005/A2:2015 IEC 62061:2005/A2:2015	15.1.2016	Poznámka 3	31.7.2018

### Normy typu C

Normy typu C poskytujú špecifikácie pre danú kategóriu strojových zariadení. Rozličné typy strojových zariadení zaradených do kategórie podliehajúcej norme typu C majú podobné zamýšľané použitie a predstavujú podobné nebezpečenstvá. Normy typu C sa môžu odvolávať na normy typu A alebo B, pričom uvádzajú, ktoré špecifikácie normy typu A alebo B sú uplatniteľné na kategóriu uvedeného strojového zariadenia. Keď sa pre daný aspekt bezpečnosti strojového zariadenia norma typu C líši od špecifikácií normy typu A alebo B, špecifikácie normy typu C majú prednosť pred špecifikáciami normy typu A alebo B. Uplatňovanie špecifikácií normy typu C na základe posudzovania rizík výrobcu zabezpečuje predpoklad zhody so základnými požiadavkami smernice o strojových zariadeniach na bezpečnosť a ochranu zdravia, na ktoré sa norma vzťahuje. Niektoré normy typu C sú zorganizované ako série viacerých častí, pričom časť 1 normy poskytuje všeobecné špecifikácie uplatniteľné na celú skupinu strojových zariadení a ostatné časti normy poskytujú špecifikácie pre špecifické kategórie strojových zariadení zaradených do skupiny, dopĺňajúc alebo upravujúc všeobecné špecifikácie časti 1. Pre takto zorganizované normy typu C je predpoklad zhody so základnými požiadavkami smernice o strojových zariadeniach zaručený uplatnením všeobecnej časti 1 normy spolu s príslušnou špecifickou časťou normy.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50223:2015 Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie horľavých vložkových materiálov. Bezpečnostné požiadavky	15.1.2016	EN 50223:2010 Poznámka 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50348:2010 Stacionárne elektrostatické zariadenia na nanášanie nezápalných kvapalných látok. Bezpečnostné požiadavky	26.5.2010		
	EN 50348:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 50434:2014 Bezpečnosť spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Osobitné požiadavky na drviče a sekačky napájané zo siete	13.2.2015		
Cenelec	EN 50569:2013 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na komerčné elektrické odstredivky bielizne	11.4.2014		
Cenelec	EN 50570:2013 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na komerčné elektrické bubnové sušičky	11.4.2014		
Cenelec	EN 50571:2013 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na komerčné elektrické práčky	11.4.2014		
Cenelec	EN 50580:2012 Bezpečnosť elektrického ručného náradia. Osobitné požiadavky na striekacie pistole	5.6.2012		
	EN 50580:2012/A1:2013	28.11.2013	Poznámka 3	22.7.2016
Cenelec	EN 50636-2-91:2014 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-91: Osobitné požiadavky na vedené a ručné vyžinače trávy a okrajov trávnikov IEC 60335-2-91:2008 (Modifikovaná)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-92:2014 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-92: Osobitné požiadavky na ručne vedené prerezávače a prevzdušňovače trávniku napájané zo siete IEC 60335-2-92:2002 (Modifikovaná)	13.2.2015		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50636-2-94:2014 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-94: Osobitné požiadavky na nožnice na trávnu nožnicového typu IEC 60335-2-94:2008 (Modifikovaná)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-100:2014 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-100: Osobitné požiadavky na ručné elektrické záhradné vysávače/fúkače s drvičom alebo bez neho IEC 60335-2-100:2002 (Modifikovaná)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-107:2015 Bezpečnosť spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-107: Osobitné požiadavky na robotické kosačky trávy napájané z batérií IEC 60335-2-107:2012 (Modifikovaná)	15.1.2016		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 31: Osobitné požiadavky na bezpečnosť a EMC na šijacie stroje, jednotky a systémy IEC 60204-31:2013	11.4.2014		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60335-1:2010 (Modifikovaná)	5.6.2012	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 Poznámka 2.1	21.11.2014
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
	EN 60335-1:2012/A11:2014	15.1.2016	Poznámka 3	29.2.2016
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektrické holiace strojčeky, strojčeky na strihanie vlasov a na podobné spotrebiče IEC 60335-2-8:2012 (Modifikovaná)	13.5.2016		
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	9.9.2016	Poznámka 3	28.12.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ošetrovanie pokožky alebo vlasov IEC 60335-2-23:2003	15.1.2016		
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Modifikovaná)	15.1.2016	Poznámka 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-36: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické sporáky, rúry, platne a ich súčasti IEC 60335-2-36:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	5.4.2013	Poznámka 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické fritézy IEC 60335-2-37:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	5.4.2013	Poznámka 3	13.2.2015
	EN 60335-2-37:2002/A12:2016	9.9.2016	Poznámka 3	25.1.2019
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-40: Osobitné požiadavky na elektrické tepelné čerpadlá, klimatizátory a odvlhčovače vzduchu IEC 60335-2-40:2002 (Modifikovaná)	28.11.2013		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	28.11.2013	Poznámka 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	28.11.2013	Poznámka 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Modifikovaná)	28.11.2013	Poznámka 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Modifikovaná)	28.11.2013	Poznámka 3	28.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	28.11.2013	Poznámka 3	11.7.2014
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-42: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické spotrebiče (rúry) na prípravu jedál horúcim vzduchom, parou alebo ich kombináciou IEC 60335-2-42:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	5.4.2013	Poznámka 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-47: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické varné kotly IEC 60335-2-47:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	5.4.2013	Poznámka 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-48: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické grily a hriankovače IEC 60335-2-48:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	5.4.2013	Poznámka 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-49: Osobitné požiadavky na elektricky vyhrievané skrine pre podniky verejného stravovania IEC 60335-2-49:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	5.4.2013	Poznámka 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-65: Osobitné požiadavky na čističe vzduchu IEC 60335-2-65:2002	5.4.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	5.4.2013	Poznámka 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-67:2012 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-67: Osobitné požiadavky na stroje na ošetrovanie a čistenie podláh na komerčné použitie IEC 60335-2-67:2012 (Modifikovaná)	15.11.2012	EN 60335-2-67:2009 Poznámka 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-68:2012 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-68: Osobitné požiadavky na extrakčné čistiace stroje s rozstrekovaním na komerčné použitie IEC 60335-2-68:2012 (Modifikovaná)	15.11.2012	EN 60335-2-68:2009 Poznámka 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-69: Osobitné požiadavky na vysávače na mokré a suché čistenie vrátane vysávačov s kefami poháňanými motorom, na komerčné použitie IEC 60335-2-69:2012 (Modifikovaná)	15.11.2012	EN 60335-2-69:2009 Poznámka 2.1	28.3.2015
Cenelec	EN 60335-2-72:2012 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-72: Osobitné požiadavky na automatické stroje na ošetrovanie podláh na komerčné použitie IEC 60335-2-72:2012 (Modifikovaná)	15.11.2012	EN 60335-2-72:2009 Poznámka 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-77:2010 Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-77: Osobitné požiadavky na ručne vedené elektricky poháňané kosačky trávy IEC 60335-2-77:2002 (Modifikovaná)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60335-2-79:2012 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-79: Osobitné požiadavky na vysokotlakové čističe a čističe parou IEC 60335-2-79:2012 (Modifikovaná)	15.11.2012	EN 60335-2-79:2009 Poznámka 2.1	3.4.2015
Cenelec	EN 60335-2-89:2010 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-89: Osobitné požiadavky na komerčné chladiace spotrebiče so zabudovanou alebo oddelenou kondenzačnou jednotkou alebo motorkompresorom IEC 60335-2-89:2010	9.9.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-89:2010/A1:2016 IEC 60335-2-89:2010/A1:2012 (Modifikovaná)	9.9.2016	Poznámka 3	12.2.2019
	EN 60335-2-89:2010/A2:2017 IEC 60335-2-89:2010/A2:2015 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	3.7.2020
Cenelec	EN 60335-2-95:2015 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-95: Osobitné požiadavky na pohony vertikálne sa pohybujúcich garážových brán používaných v obytných oblastiach IEC 60335-2-95:2011 (Modifikovaná)	15.1.2016		
	EN 60335-2-95:2015/A1:2015 IEC 60335-2-95:2011/A1:2015	15.1.2016	Poznámka 3	15.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-97: Osobitné požiadavky na pohony roliet, markíz, žalúzií a podobných zariadení IEC 60335-2-97:2002 (Modifikovaná) + A1:2004 (Modifikovaná)	15.1.2016		
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	15.1.2016	Poznámka 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-102: Osobitné požiadavky na spotrebiče spaľujúce plyn, kvapalnú a pevnú palivá s elektrickými prípojkami IEC 60335-2-102:2004 (Modifikovaná) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Modifikovaná) + A1:2008 (Modifikovaná) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Modifikovaná)	9.9.2016		
Cenelec	EN 60335-2-103:2015 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-103: Osobitné požiadavky na pohony brán, dverí a okien IEC 60335-2-103:2006 (Modifikovaná) + A1:2010 (Modifikovaná)	15.1.2016		
Cenelec	EN 60519-1:2015 Bezpečnosť inštalácií pre elektrotopelné a elektromagnetické procesy. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60519-1:2015	15.1.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na vrtačky a príklepové vrtačky IEC 60745-2-1:2003 (Modifikovaná) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-3:2011 Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na brúsky, leštičky a kotú- čové šmirgľovačky IEC 60745-2-3:2006 (Modifikovaná) + A1:2010 (Modifikovaná)	18.11.2011		
	EN 60745-2-3:2011/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (Modifikovaná)	28.11.2013	Poznámka 3	25.2.2016
	EN 60745-2-3:2011/A11:2014	13.2.2015	Poznámka 3	21.4.2016
	EN 60745-2-3:2011/A12:2014	15.1.2016	Poznámka 3	17.11.2017
	EN 60745-2-3:2011/A13:2015	13.5.2016	Poznámka 3	28.9.2018
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na kladivá IEC 60745-2-6:2003 (Modifikovaná) + A1:2006	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-11:2010 Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na píly s vratným pohybom pílového listu IEC 60745-2-11:2003 (Modifikovaná) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na vibrátory betónových zmesí IEC 60745-2-12:2003 (Modifikovaná) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na reťazové píly IEC 60745-2-13:2006 (Modifikovaná)	18.12.2009		
	EN 60745-2-13:2009/A1:2010 IEC 60745-2-13:2006/A1:2009	20.7.2011	Poznámka 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na nožnice na živý plot IEC 60745-2-15:2006 (Modifikovaná)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60745-2-15:2009/A1:2010 IEC 60745-2-15:2006/A1:2009	28.11.2013	Poznámka 3	28.11.2013
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na zošívачky IEC 60745-2-16:2008 (Modifikovaná)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60745-2-17:2010 Bezpečnosť prenosného elektrického náradia. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na frézovače a orezávače IEC 60745-2-17:2010 (Modifikovaná)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-18: Osobitné požiadavky na páskovacie náradie IEC 60745-2-18:2003 (Modifikovaná) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na špárovačky IEC 60745-2-19:2005 (Modifikovaná)	18.12.2009		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	8.4.2011	Poznámka 3	1.6.2013
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na pásové píly IEC 60745-2-20:2003 (Modifikovaná) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-21:2009 Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na čističe odpadového potrubia IEC 60745-2-21:2002 (Modifikovaná)	18.12.2009		
	EN 60745-2-21:2009/A1:2010 IEC 60745-2-21:2002/A1:2008	20.7.2011	Poznámka 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-22:2011 Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-22: Osobitné požiadavky na rozbrusovačky IEC 60745-2-22:2011 (Modifikovaná)	18.11.2011		
	EN 60745-2-22:2011/A11:2013	28.11.2013	Poznámka 3	17.12.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-23:2013 Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na priame brúsky a malé rotačné náradie IEC 60745-2-23:2012 (Modifikovaná)	28.11.2013		
Cenelec	EN 60947-5-3:2013 Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-3: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Požiadavky na bezdotykové prístroje s definovaným správaním v podmienkach poru- chy (PDDDB) IEC 60947-5-3:2013	11.4.2014		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-5: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Prístroj na elektrické núdzové zastavenie s mechanickým zaistením IEC 60947-5-5:1997	28.11.2013		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	28.11.2013	Poznámka 3	28.11.2013
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	28.11.2013	Poznámka 3	3.12.2015
	EN 60947-5-5:1997/A2:2017 IEC 60947-5-5:1997/A2:2016	9.6.2017	Poznámka 3	24.2.2020
Cenelec	EN 61029-2-3:2011 Bezpečnosť prenosného elektrického náradia. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na hobľíky a hobľovačky IEC 61029-2-3:1993 (Modifikovaná) + A1:2001	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-4:2011 Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na stolové brúsky IEC 61029-2-4:1993 (Modifikovaná) + A1:2001 (Modifikovaná)	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-5:2011 Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na pásové píly IEC 61029-2-5:1993 (Modifikovaná) + A1:2001 (Modifikovaná)	15.1.2016		
	EN 61029-2-5:2011/A11:2015	15.1.2016	Poznámka 3	1.12.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na jednovretenové zvislé frézozačky IEC 61029-2-8:1995 (Modifikovaná) + A1:1999	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-9:2012 Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na pokosové píly IEC 61029-2-9:1995 (Modifikovaná)	5.4.2013	EN 61029-2-9:2009 Poznámka 2.1	3.9.2015
	EN 61029-2-9:2012/A11:2013	28.11.2013	Poznámka 3	12.8.2016
Cenelec	EN 61029-2-11:2012 Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na kombinované pokosové a stolové kotúčové píly IEC 61029-2-11:2001 (Modifikovaná)	5.4.2013	EN 61029-2-11:2009 Poznámka 2.1	3.9.2015
	EN 61029-2-11:2012/A11:2013	28.11.2013	Poznámka 3	12.8.2016
Cenelec	EN 61029-2-12:2011 Bezpečnosť prenosného elektrického náradia. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na závitorezné stroje IEC 61029-2-12:2010 (Modifikovaná)	18.11.2011		
Cenelec	EN 62841-1:2015 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 62841-1:2014 (Modifikovaná)	15.1.2016	EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60745-1:2009 + A11:2010 EN 61029-1:2009 + A11:2010 Poznámka 2.3	15.12.2021
	EN 62841-1:2015/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-2:2014 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na ručné skrutkovače a príklepové skrutkovače IEC 62841-2-2:2014	15.1.2016	EN 60745-2-2:2010 Poznámka 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-4:2014 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na ručné brúsky a leštičky iné ako kotúčové IEC 62841-2-4:2014	15.1.2016	EN 60745-2-4:2009 + A11:2011 Poznámka 2.1	21.8.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62841-2-4:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-5:2014 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na ručné kotúčové píly IEC 62841-2-5:2014	15.1.2016	EN 60745-2-5:2010 Poznámka 2.1	21.8.2019
Cenelec	EN 62841-2-8:2016 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na ručné nožnice na plech a orezávače IEC 62841-2-8:2016 (Modifikovaná)	9.6.2017	EN 60745-2-8:2009 Poznámka 2.1	2.5.2020
Cenelec	EN 62841-2-9:2015 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na ručné závitníky a rezače vonkajších závitov IEC 62841-2-9:2015 (Modifikovaná)	15.1.2016	EN 60745-2-9:2009 Poznámka 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10			
Cenelec	EN 62841-2-10:2017 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na ručné miešače IEC 62841-2-10:2017 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		
Cenelec	EN 62841-2-11:2016 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na píly s priamočiarym vratným pohybom pílového listu IEC 62841-2-11:2015 (Modifikovaná)	9.9.2016	EN 60745-2-11:2010 Poznámka 2.1	23.12.2019
Cenelec	EN 62841-2-14:2015 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na ručné hobl'ovačky IEC 62841-2-14:2015 (Modifikovaná)	13.5.2016	EN 60745-2-14:2009 + A2:2010 Poznámka 2.1	31.8.2019
Cenelec	EN 62841-3-1:2014 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-1: Osobitné požiadavky na prenosné stolové píly IEC 62841-3-1:2014	15.1.2016	EN 61029-2-1:2012 Poznámka 2.1	21.8.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62841-3-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-6:2014 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-6: Osobitné požiadavky na diamantové vrtačky s kvapalinovým systémom IEC 62841-3-6:2014	15.1.2016	EN 61029-2-6:2010 Poznámka 2.1	21.8.2019
	EN 62841-3-6:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-9:2015 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-9: Osobitné požiadavky na prenosné pokosové píly IEC 62841-3-9:2014 (Modifikovaná)	13.5.2016	EN 61029-2-9:2012 + A11:2013 Poznámka 2.1	15.11.2019
	EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09			
Cenelec	EN 62841-3-10:2015 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-10: Osobitné požiadavky na prenosné rozbrusovačky IEC 62841-3-10:2015 (Modifikovaná)	13.5.2016	EN 61029-2-10:2010 + A11:2013 Poznámka 2.1	19.10.2019
	EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07			
Cenelec	EN 62841-3-13:2017 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-13: Osobitné požiadavky na prenosné vrtačky IEC 62841-3-13:2017 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia		

<sup>(1)</sup> ESO: Európska normalizačná organizácia:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Brusel, Belgicko. Tel.+32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Brusel, Belgicko. Tel.+32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Francúzsko. Tel.+33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

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

**POZNÁMKA:**

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

[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES C 338, 27.9.2014, s. 31.



**Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/34/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa zariadení a ochranných systémov určených na použitie v potenciálne výbušnej atmosfére**

(Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie)

(Text s významom pre EHP)

(2018/C 092/02)

ESO <sup>(1)</sup>	Odkaz na normu a jej názov (a referenčný dokument)	Prvá publikácia v Ú. v. ES/Ú. v. EÚ	Odkaz na starú normu	Dátum ukončenia predpokladu zhody starej normy Poznámka 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 1: Základné požiadavky	8.4.2016		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 2: Tlačiarenské a lakovacie stroje vrátane predlisovacích strojov	8.4.2016		
CEN	EN 1127-1:2011 Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana proti účinkom výbuchu. Časť 1: Základné pojmy a metodika	8.4.2016		
CEN	EN 1127-2:2014 Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 2: Základné termíny a metodika pre baníctvo	8.4.2016		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Zariadenia a súčasti používané v potenciálne výbušných atmosférach v hlbinných baniach (Konsolidovaný text)	8.4.2016		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2015 Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Dodatočné požiadavky na prevádzku v potenciálne výbušných atmosférach	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1834-1:2000 Piestové spaľovacie motory. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie a stavbu motorov na použitie v potenciálne výbušných atmosférach. Časť 1: Motory skupiny II na použitie v atmosférach horľavých plynov a pár	8.4.2016		
CEN	EN 1834-2:2000 Piestové spaľovacie motory. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie a stavbu motorov na použitie v potenciálne výbušných atmosférach. Časť 2: Motory skupiny I na použitie v podzemných banských dielach náchylných na tvorbu banského plynu a/alebo horľavého prachu	8.4.2016		
CEN	EN 1834-3:2000 Piestové spaľovacie motory. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie a stavbu motorov na použitie v potenciálne výbušných atmosférach. Časť 3: Motory skupiny II na použitie v atmosférach s horľavým prachom	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2017 Stanovenie medzí výbušnosti plynov a pár a stanovenie medznej koncentrácie kyslíka (MKK) pre horľavé plyny a pary	9.6.2017	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Poznámka 2.1	11.1.2018
CEN	EN 1953:2013 Rozprašovacie a striekacie zariadenia na povlakové materiály. Bezpečnostné požiadavky	8.4.2016		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Lakovne. Stroje na lakovanie ponorom a elektroforetický na nanášanie kvapalných organických náterových materiálov. Bezpečnostné požiadavky.	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Stroje na dodávku a/alebo cirkuláciu nanášacích materiálov pod tlakom. Bezpečnostné požiadavky	8.4.2016		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Stroje na miešanie materiálov na nanášanie povlakov. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Stroje na miešanie používané pri lakovaní vozidiel	8.4.2016		
CEN	EN 13012:2012 Benzínové plniace stanice. Konštrukcia a zhotovenie automatických hubíc dávkovačov pohonných hmôt	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13160-1:2003 Systémy zisťovania netesností. Časť 1: Všeobecné princípy	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Potenciálne výbušné atmosféry. Termíny a definície pre zariadenia a ochranné systémy používané v potenciálne výbušných atmosférach	8.4.2016		
CEN	EN 13463-2:2004 Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 2: Ochrana krytom s obmedzeným dýchaním „fr“	8.4.2016		
CEN	EN 13463-3:2005 Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 3: Ochrana pevným uzáverom „d“	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Zariadenia na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalné ropné palivá. Časť 1: Zariadenia na ochranu proti preplneniu s uzatváracím zariadením	12.8.2016	EN 13616:2004 Poznámka 2.1	11.7.2017
CEN	EN 13617-1:2012 Benzínové plniace stanice. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu dávkovacích čerpadiel, dávkovačov a diaľkových čerpacích jednotiek	8.4.2016		
CEN	EN 13617-2:2012 Benzínové plniace stanice. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu bezpečnostných spojok používaných pri dávkovacích čerpadlách a dávkovačoch	8.4.2016		
CEN	EN 13617-3:2012 Benzínové plniace stanice. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu poistných nárazových ventilov	8.4.2016		
CEN	EN 13617-4:2012 Benzínové plniace stanice. Časť 4: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu otočných kĺbov používaných pri dávkovacích čerpadlách a dávkovačoch	8.4.2016		
CEN	EN 13760:2003 Plniace zariadenia LPG pre osobné a nákladné automobily. Plniaca koncovka, skúšobné požiadavky a rozmery	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Žeriavy. Pobrežné žeriavy. Časť 1: Pobrežné žeriavy na všeobecné používanie	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. Časť 1: Stanovenie maximálneho tlaku $p_{max}$ pri výbuchu zvráteného prachu	8.4.2016		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Stanovenie vlastností rozvráteného prachu pri výbuchu. Časť 2: Stanovenie maximálnej rýchlosti nárastu tlaku $(dp/dt)_{max}$ pri výbuchu rozvráteného prachu	8.4.2016		
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Stanovenie vlastností rozvráteného prachu pri výbuchu. Časť 3: Stanovenie dolnej medze výbušnosti DMV rozvráteného prachu	8.4.2016		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. Časť 4: Stanovenie medznej koncentrácie kyslíka (MKK) vo zvrátenom prachu	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Systémy potlačenia výbuchu	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2006 Zariadenie odolné proti účinkom výbuchu	8.4.2016		
CEN	EN 14491:2012 Ochranné systémy na uvoľňovanie tlaku pri výbuchu prachu	8.4.2016		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Žeriavy. Motorové vrátky a zdvíhadlá. Časť 1: Motorové vrátky	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Žeriavy. Mechanické vrátky a zdvíhadlá. Časť 2: Mechanické zdvíhadlá	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Stanovenie teploty samovznietenia plynov a pár	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-1:2004 Prevenca a ochrana pred účinkami výbuchu v podzemných baniach. Ochranné systémy. Časť 1: Konštrukcia ventilátora v nevýbušnom vyhotovení odolná tlaku pri výbuchu 2 bar	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			
CEN	EN 14591-2:2007 Prevenca a ochrana pred účinkami výbuchu v podzemných baniach. Ochranné systémy. Časť 2: Uzávery z vodných korýtok	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Prevenca a ochrana pred účinkami výbuchu v podzemných baniach. Ochranné systémy. Časť 4: Automatické hasiace zariadenia pre raziace stroje	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Bezpečnosť strojov. Sekundárna výroba ocele. Stroje a zariadenia na spracovanie tekutej ocele	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Konštrukcia a prevádzka zariadení na LPG určených pre plniace stanice. Časť 1: Výdajné stojany	8.4.2016		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia na výrobu ocele v elektrickej oblúkovej peci	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Zariadenia na uvoľnenie výbuchu	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Dopravné pásy na používanie v podzemných inštaláciách. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a horľavosť	8.4.2016		
CEN	EN 14983:2007 Prevenca a ochrana pred účinkami výbuchu v podzemných baniach. Zariadenia a ochranné systémy na odvod banského plynu	8.4.2016		
CEN	EN 14986:2017 Navrhovanie ventilátorov určených do potenciálne výbušných atmosfér	9.6.2017	EN 14986:2007 Poznámka 2.1	31.1.2020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14994:2007 Ochranné systémy na uvoľnenie (tlaku pri) výbuchu plynu	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Systémy na oddelenie výbuchu	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Stanovenie spontánneho správania pri vznietení nahromadeného prachu	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Metodika posudzovania rizika neelektrických zariadení a prvkov používaných v potenciálne výbušných atmosférach	8.4.2016		
CEN	EN 15233:2007 Metodika posudzovania funkčnej bezpečnosti ochranných systémov používaných v potenciálne výbušných atmosférach	8.4.2016		
CEN	EN 15268:2008 Benzínové plniace stanice. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie ponorných čerpacích zostáv	8.4.2016		
CEN	EN 15794:2009 Stanovenie bodov výbušnosti horľavých kvapalín	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Stanovenie maximálneho tlaku pri výbuchu a maximálnej rýchlosti nárastu tlaku plynov a pár	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Zariadenia na bezplameňové odľahčenie výbuchu	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Odchyľovače výbuchu	8.4.2016		
CEN	EN 16447:2014 Spätné klapky na izolovanie výbuchu	8.4.2016		
CEN	EN ISO 16852:2016 Poistné armatúry proti prenosu plameňa. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti, skúšobné metódy a obmedzenia pri ich používaní (ISO 16852:2016)	9.6.2017	EN ISO 16852:2010 Poznámka 2.1	30.11.2017
CEN	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 Výbušné atmosféry. Časť 20-2: Vlastnosti látok. Skúšobné metódy pre horľavé prachy (ISO/IEC 80079-20-2:2016)	Toto je prvá publikácia	EN 13821:2002 Poznámka 2.1	30.9.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017			
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Výbušné atmosféry. Časť 36: Neelektrické zariadenia do výbušných atmosfér. Základné metódy a požiadavky (ISO 80079-36:2016)	12.8.2016	EN 13463-1:2009 Poznámka 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Výbušné atmosféry. Časť 37: Neelektrické zariadenia do výbušných atmosfér. Neelektrický druh ochrany bezpečnou konštrukciou „c“, kontrolou zdroja iniciácie horenia „b“, ponorením do kvapaliny „k“ (ISO 80079-37:2016)	12.8.2016	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Poznámka 2.1	31.10.2019
Cenelec	EN 50050-1:2013 Elektrostatické ručné striekacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Ručné striekacie zariadenia zápalných povlakových materiálov	8.4.2016	EN 50050:2006 Poznámka 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Elektrostatické ručné striekacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Ručné striekacie zariadenia zápalných povlakových práškov	8.4.2016	EN 50050:2006 Poznámka 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Elektrostatické ručné striekacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 3: Ručné striekacie zariadenia zápalných povlakových vložiek	8.4.2016	EN 50050:2006 Poznámka 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Elektrické prístroje na detekciu a meranie kyslíka. Požiadavky na prevádzku a skúšobné metódy	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie zápalných kvapalných povlakových látok. Bezpečnostné požiadavky	8.4.2016		
Cenelec	EN 50177:2009 Stacionárne elektrostatické zariadenia na aplikáciu zápalných povlakových práškov. Bezpečnostné požiadavky	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Poznámka 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie horľavých vložkových materiálov. Bezpečnostné požiadavky	8.4.2016	EN 50223:2010 Poznámka 2.1	13.4.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50271:2010 Elektrické prístroje na detekciu a meranie horľavých plynov, toxických plynov alebo kyslíka. Požiadavky a skúšky na prístroje používajúce softvér a/alebo digitálne technológie	8.4.2016		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Elektrické zariadenia do priestorov s horľavým prachom Časť 2-1: Skúšobné metódy. Metódy na stanovenie minimálnych teplôt vznietenia prachu	8.4.2016		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Zariadenia skupiny I, kategórie M1, určené na použitie v atmosférach s banským plynom a/alebo horľavým prachom	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Premiestniteľné vetrané priestory s interným zdrojom úniku alebo bez neho	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Bezpečnostné prístroje požadované na bezpečné fungovanie zariadení vzhľadom na riziká výbuchu	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Výbušné atmosféry. Časť 0: Zariadenia. Všeobecné požiadavky IEC 60079-0:2011 (Modifikovaná) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Poznámka 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Výbušné atmosféry. Časť 1: Ochrana zariadení pevným uzáverom „d“ IEC 60079-1:2014	8.4.2016	EN 60079-1:2007 Poznámka 2.1	1.8.2017
Cenelec	EN 60079-2:2014 Výbušné atmosféry. Časť 2: Ochrana zariadenia krytom s vnútorným pretlakom „p“ IEC 60079-2:2014	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Poznámka 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Výbušné atmosféry. Časť 5: Ochrana zariadení pieskovým uzáverom „q“ IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Poznámka 2.1	24.3.2018



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-6:2015 Výbušné atmosféry. Časť 6: Ochrana zariadení kvapalinovým uzáverom „o“ IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Poznámka 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Výbušné atmosféry. Časť 7: Ochrana zariadení zvýšenou bezpečnosťou „e“ IEC 60079-7:2015	8.4.2016	EN 60079-7:2007 Poznámka 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Výbušné atmosféry. Časť 11: Ochrana zariadení iskrovou bezpečnosťou „i“ IEC 60079-11:2011	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Poznámka 2.1	
Cenelec	EN 60079-15:2010 Výbušné atmosféry. Časť 15: Ochrana zariadení typom ochrany „n“ IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Výbušné atmosféry. Časť 18: Ochrana zariadení zapuzdrením „m“ IEC 60079-18:2014	8.4.2016	EN 60079-18:2009 Poznámka 2.1	16.1.2018
	EN 60079-18:2015/A1:2017 IEC 60079-18:2014/A1:2017	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	28.9.2020
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Výbušné atmosféry. Časť 20-1: Materiálové charakteristiky na klasifikáciu plynov a pár. Skúšobné metódy a údaje IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Výbušné atmosféry. Časť 25: Iskrovo bezpečné systémy IEC 60079-25:2010	8.4.2016		
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Výbušné atmosféry. Časť 26: Zariadenia s úrovňou ochrany (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016	EN 60079-26:2007 Poznámka 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-28:2015 Výbušné atmosféry. Časť 28: Ochrana zariadení a prenosových systémov pracujúcich s optickým žiarením IEC 60079-28:2015	8.4.2016		1.7.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Výbušné atmosféry. Časť 29-1: Detektory plynu. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti detektorov horľavých plynov IEC 60079-29-1:2016 (Modifikovaná)	9.6.2017	EN 60079-29-1:2007 Poznámka 2.1	23.12.2019
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Výbušné atmosféry. Časť 29-4: Detektory plynu. Prevádzkové požiadavky na vyhotovenie detektorov horľavých plynov s otvorenou cestou IEC 60079-29-4:2009 (Modifikovaná)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Výbušné atmosféry. Časť 30-1: Elektrické odporové sprievodné ohrevy. Všeobecné požiadavky a požiadavky na skúšanie IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2017 Výbušné atmosféry. Časť 30-1: Elektrické odporové sprievodné ohrevy. Všeobecné požiadavky a požiadavky na skúšanie IEC/IEEE 60079-30-1:2015 (Modifikovaná)	8.9.2017	EN 60079-30-1:2007 Poznámka 2.1	6.3.2020
Cenelec	EN 60079-31:2014 Výbušné atmosféry. Časť 31: Ochrana zariadenia pred vznietením prachu pomocou uzáveru „t“ IEC 60079-31:2013	8.4.2016	EN 60079-31:2009 Poznámka 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Výbušné atmosféry. Časť 35-1: Prilbové svietidlá na použitie v baniach s možnosťou výskytu banského plynu. Všeobecné požiadavky. Konštrukcia a skúšanie vo vzťahu k nebezpečenstvu výbuchu IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Výbušné atmosféry. Časť 34: Používanie systémov kvality pre elektrické a neelektrické zariadenia (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

- (<sup>1</sup>) ESO: Európska normalizačná organizácia:  
 — CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Brusel, Belgicko. Tel.+32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Brusel, Belgicko. Tel.+32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
 — ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Francúzsko. Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

- Poznámka 2.2: Nová norma má širší rozsah ako stará norma. V stanovenom dátume, prestáva stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie.
- Poznámka 2.3: Nová norma má užší rozsah ako stará norma. V stanovenom dátume, prestáva (čiastočne) stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie pre výrobky alebo služby, ktoré spadajú do rozsahu novej normy. Predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie pre výrobky alebo služby, ktoré spadajú do rozsahu (čiastočne) starej normy, ale nespádajú do rozsahu novej normy zostáva bez zmeny.
- Poznámka 3: V prípade zmien a doplnení, je referenčnou normou norma EN CCCC:YYYY, jej predchádzajúce zmeny a doplnenia, ak nejaké existujú, a nová uvedená zmena a doplnenie. Stará norma preto pozostáva z normy EN CCCC:YYYY a z jej predchádzajúcich zmien a doplnení, ak nejaké existujú, ale bez novej uvedenej zmeny a doplnenia. V stanovenom dátume, prestáva stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie.

**POZNÁMKA:**

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

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES C 338, 27.9.2014, s. 31.

**Oznámenie Komisie v rámci vykonávania nariadenia Komisie (EÚ) č. 206/2012, ktorým sa vykonáva smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokiaľ ide o požiadavky na ekodizajn klimatizátorov a pohodových ventilátorov, a delegované nariadenie Komisie (EÚ) č. 626/2011, ktorým sa dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EÚ, pokiaľ ide o označovanie klimatizátorov energetickými štítkami**

(Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie)

(Text s významom pre EHP)

(2018/C 092/03)

ESO <sup>(1)</sup>	Odkaz na normu a jej názov (a referenčný dokument)	Prvá publikácia Ú. v. ES/Ú. v. EÚ	Odkaz na starú normu	Dátum ukončenia predpokladu zhody starej normy Poznámka 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12102-1:2017 Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín, tepelné čerpadlá a odvlhčovače s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Meranie hluku šíreného vzduchom. Určenie hladiny akustického výkonu. Časť 1: Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín, tepelné čerpadlá na ohrievanie a chladenie priestoru	Toto je prvá publikácia	EN 12102:2013 Poznámka 2.1	1.9.2018

Táto norma sa netýka pohodových ventilátorov. Na pohodové ventilátory sa naďalej vzťahuje oznámenie Komisie 2012/C 172/01.

CEN	EN 12900:2013 Kompresory pre chladiace zariadenia. Menovité podmienky, tolerancie a výkony kompresorov uvádzané výrobcom	11.4.2014		
-----	---	-----------	--	--

Táto norma sa netýka pohodových ventilátorov. Na pohodové ventilátory sa naďalej vzťahuje oznámenie Komisie 2012/C 172/01.

CEN	EN 14511-2:2013 Klimatizátory, jednotky na chladenie kvapaliny a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Časť 2: Skúšobné podmienky	11.4.2014		
-----	---	-----------	--	--

Táto norma sa netýka pohodových ventilátorov. Na pohodové ventilátory sa naďalej vzťahuje oznámenie Komisie 2012/C 172/01

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14511-3:2013 Klimatizátory, jednotky na chladenie kvapaliny a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Časť 3: Skúšobné metódy	11.4.2014		

Táto norma sa netýka pohodových ventilátorov. Na pohodové ventilátory sa naďalej vzťahuje oznámenie Komisie 2012/C 172/01.

CEN	EN 14825:2016 Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Skúšanie a hodnotenie pri podmienkach čiastočnej záťaže a výpočet sezónnej účinnosti	Toto je prvá publikácia	EN 14825:2013 Poznámka 2.1	1.9.2018
-----	--	-------------------------	-------------------------------	----------

Táto norma sa netýka pohodových ventilátorov. Na pohodové ventilátory sa naďalej vzťahuje oznámenie Komisie 2012/C 172/01.

CEN	EN 15218:2013 Klimatizátory a jednotky na chladenie kvapaliny s odparovacím kondenzátorom a s elektricky poháňanými kompresormi na chladenie priestoru. Termíny, definície, skúšobné podmienky, skúšobné metódy a požiadavky	11.4.2014		
-----	---	-----------	--	--

Táto norma sa netýka pohodových ventilátorov. Na pohodové ventilátory sa naďalej vzťahuje oznámenie Komisie 2012/C 172/01.

(<sup>1</sup>) ESO: Európska normalizačná organizácia:

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

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

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

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

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

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

## POZNÁMKA:

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

---

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ C 338, 27.9.2014, s. 31.

**Oznámenie Komisie v rámci implementácie nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008, rozhodnutia Európskeho parlamentu a Rady č. 768/2008/ES a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009**

*(Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie)*

**(Text s významom pre EHP)**

(2018/C 092/04)

ESO <sup>(1)</sup>	Odkaz na normu a jej názov (a referenčný dokument)	Prvá publikácia v Ú. v. ES/Ú. v. EÚ	Odkaz na starú normu	Dátum ukončenia predpokladu zhody starej normy Poznámka 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9000:2015 Systémy manažérstva kvality. Základy a slovník (ISO 9000:2015)	11.12.2015	EN ISO 9000:2005 Poznámka 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 9001:2015 Systémy manažérstva kvality. Požiadavky (ISO 9001:2015)	11.12.2015	EN ISO 9001:2008 Poznámka 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14001:2015 Systémy environmentálneho manažérstva. Požia- davky s pokynmi na použitie (ISO 14001:2015)	11.12.2015	EN ISO 14001:2004 Poznámka 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14004:2016 Systémy manažérstva environmentu. Všeobecné pokyny na implementáciu (ISO 14004:2016)	10.6.2016	EN ISO 14004:2010 Poznámka 2.1	30.4.2019
CEN	EN ISO 14015:2010 Environmentálne manažérstvo. Environmentálne posudzovanie miest a organizácií (EASO) (ISO 14015:2001)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14020:2001 Environmentálne značky a vyhlásenia. Všeobecné zásady (ISO 14020:2000)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14021:2016 Environmentálne značky a vyhlásenia. Vlastné vyhlásenie tvrdení o environmentálnych vlastno- stiach (Environmentálne označovanie typu II) (ISO 14021:2016)	12.8.2016	EN ISO 14021:2001 Poznámka 2.1	31.10.2018
CEN	EN ISO 14024:2000 Environmentálne značky a vyhlásenia. Environ- mentálne označovanie typu I. Zásady a postupy (ISO 14024:1999)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14031:2013 Environmentálne manažérstvo. Hodnotenie envi- ronmentálneho správania. Pokyny (ISO 14031:2013)	28.11.2013	EN ISO 14031:1999 Poznámka 2.1	28.2.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14040:2006 Environmentálne manažérstvo. Posudzovanie životného cyklu. Princípy a štruktúra (ISO 14040:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14044:2006 Environmentálne manažérstvo. Posudzovanie životného cyklu. Požiadavky a pokyny (ISO 14044:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14050:2010 Environmentálne manažérstvo. Slovník (ISO 14050:2009)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14063:2010 Environmentálne manažérstvo. Environmentálna komunikácia. Návod a príklady (ISO 14063:2006)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Skleníkové plyny. Časť 1: Pokyny na kvantifikáciu emisií a odstránení skleníkových plynov a podávanie správ na úrovni organizácie (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Skleníkové plyny. Časť 2: Pokyny na kvantifikáciu a monitorovanie zníženia emisií alebo zvýšenia odstránení skleníkových plynov a podávanie správ na úrovni projektu (ISO 14064-2:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Skleníkové plyny. Časť 3: Pokyny na validáciu a overovanie výrokov o skleníkových plynoch (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14065:2013 Skleníkové plyny. Požiadavky na validačné a overovacie orgány na účely ich akreditácie alebo iných foriem uznávania (ISO 14065:2013)	7.9.2013	EN ISO 14065:2012 Poznámka 2.1	31.10.2013
CEN	EN ISO 15189:2012 Medicínske laboratóriá. Požiadavky na kvalitu a kompetentnosť (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15)	13.3.2013	EN ISO 15189:2007 Poznámka 2.1	30.11.2015
CEN	EN ISO 15195:2003 Laboratórna medicína. Požiadavky na referenčné meracie laboratóriá (ISO 15195:2003)	5.10.2011		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Posudzovanie zhody. Slovník a všeobecné zásady (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2017 Posudzovanie zhody. Požiadavky na akreditačné orgány akreditujúce orgány posudzovania zhody (ISO/IEC 17011:2017)	Toto je prvá publikácia	EN ISO/IEC 17011:2004 Poznámka 2.1	31.12.2020
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Posudzovanie zhody. Požiadavky na činnosť rozličných typov orgánov vykonávajúcich inšpekciu (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012	EN ISO/IEC 17020:2004 Poznámka 2.1	1.3.2015
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Posudzovanie zhody. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov manažérstva. Časť 1: Požiadavky (ISO/IEC 17021-1:2015)	11.12.2015	EN ISO/IEC 17021:2011 Poznámka 2.1	8.7.2017
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na orgány vykonávajúce certifikáciu osôb (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013	EN ISO/IEC 17024:2003 Poznámka 2.1	1.7.2015
CEN	EN ISO/IEC 17025:2017 Všeobecné požiadavky na kompetentnosť skúšobných a kalibračných laboratórií (ISO/IEC 17025:2017)	Toto je prvá publikácia	EN ISO/IEC 17025:2005 Poznámka 2.1	31.12.2020
CEN	EN ISO 17034:2016 Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na odbornú spôsobilosť výrobcov referenčných materiálov (ISO 17034:2016)	8.9.2017		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na posudzovanie rovnosti orgánov posudzovania zhody a akreditačných orgánov (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na medzilaboratórne skúšky (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Posudzovanie zhody – Vyhlásenie dodávateľa o zhode. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO/IEC 17050-1: 2004, opravená verzia 2007-06-15)	5.10.2011	EN ISO/IEC 17050-1:2004 Poznámka 2.1	5.10.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Posudzovanie zhody. Vyhlásenie dodávateľa o zhode. Časť 2: Podporná dokumentácia (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Posudzovanie zhody. Požiadavky na organizácie certifikujúce výrobky, procesy a služby (ISO/IEC 17065:2012)	7.9.2013	EN 45011:1998 Poznámka 2.1	15.9.2015
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Posudzovanie zhody. Základy certifikácie výrobkov a zásady pre systémy certifikácie výrobkov (ISO/IEC 17067:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19011:2011 Návod na auditovanie systémov manažérstva (ISO 19011:2011)	25.5.2012	EN ISO 19011:2002 Poznámka 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 22870:2016 Vyšetrenia v mieste starostlivosti (VVMs). Požiadavky na kvalitu a kompetentnosť (ISO 22870:2016)	10.3.2017	EN ISO 22870:2006 Poznámka 2.1	30.11.2019

(<sup>1</sup>) ESO: Európska normalizačná organizácia:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel.+32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel.+32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel.+33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

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

## POZNÁMKA:

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

---

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES C 338, 27.9.2014, s. 31.

**Oznámenie Komisie v rámci vykonávania smernice Európskeho parlamentu a Rady 1999/5/ES o rádiovom zariadení a koncových telekomunikačných zariadeniach a o vzájomnom uznávaní ich zhody a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/53/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania rádiových zariadení na trhu, ktorou sa zrušuje smernica 1999/5/ES**

(Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie)

(Text s významom pre EHP)

(2018/C 092/05)

**Smernica 1999/5/ES**

V súlade s prechodným ustanovením uvedeným v článku 48 smernice 2014/53/EÚ<sup>(1)</sup>, členské štáty nebránia sprístupneniu na trhu alebo uvedeniu do prevádzky rádiových zariadení, na ktoré sa vzťahuje smernica 2014/53/EÚ, sú v súlade so smernicou 1999/5/ES<sup>(2)</sup> a boli uvedené na trh pred 13. júnom 2017. Harmonizované normy, na ktoré boli uverejnené odkazy podľa smernice 1999/5/ES, naposledy uvedené v oznámení Komisie v Úradnom vestníku Európskej únie C 249 z 8. júla 2016, s. 1, v znení korigenda uverejneného v Úradnom vestníku Európskej únie C 342 zo 17. septembra 2016, s. 15, a korigenda uverejneného v Úradnom vestníku Európskej únie C 403 z 1. novembra 2016, s. 26, naďalej poskytujú predpoklad zhody s uvedenou smernicou do 12. júna 2017.

**Smernica 2014/53/EÚ**

(Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie)

ESO <sup>(1)</sup>	Odkaz na normu a jej názov (a referenčný dokument)	Prvá publikácia Ú. v. ES/Ú. v. EÚ	Odkaz na starú normu	Dátum ukončenia predpokladu zhody starej normy Poznámka 1	Norma sa má vzťahovať na tieto články smernice 2014/ 53/EÚ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50360:2017 Výrobová norma na preukazovanie zhody bezdrôtových komunikačných zariadení so základnými obmedzeniami a medznými hodnotami expozície z hľadiska vystavenia človeka elektromagnetickým poliam vo frekvenčnom pásme od 300 MHz do 6 GHz. Zariadenia používané v blízkosti ucha.	17.11.2017			článok 3.1.a
Cenelec	EN 50385:2017 Výrobová norma na preukázanie zhody zariadení základňových staníc s medznými hodnotami vystavenia vysokofrekvenčným elektromagnetickým poliam (110 MHz – 100 GHz), pri uvedení na trh.	17.11.2017			článok 3.1.a

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 153, 22.5.2014, s. 62.

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 91, 7.4.1999, s. 10.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50401:2017 Výrobná norma na preukázanie zhody zariadení základňových staníc s medznými hodnotami vystavenia vysokofrekvenčným elektromagnetickým poľami (110 MHz – 100 GHz), pri uvedení do prevádzky	17.11.2017			článok 3.1.a
Cenelec	EN 50566:2017 Výrobná norma na preukázanie zhody bezdrôtových komunikačných zariadení so základnými obmedzeniami a medznými hodnotami expozície z hľadiska vystavenia človeka elektromagnetickým poľami vo frekvenčnom pásme od 30 MHz do 6 GHz. Ručné zariadenia v blízkosti ľudského tela a zariadenia upevnené na tele	17.11.2017			článok 3.1.a
Cenelec	EN 55035:2017 Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na odolnosť CISPR 35:2016 (Modifikovaná)	17.11.2017			článok 3.1.b
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Úzkopásmové telegrafné zariadenia s priamou tlačou určené na príjem meteorologických a navigačných informácií (NAVTEX). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 a 3.3 (g) smernice 2014/53/EÚ	8.7.2016			Článok 3.2; Článok 3.3.g
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s vnútorným alebo vonkajším RF konektorom určené prednostne na analógový prenos hovorov. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2. smernice 2014/53/EÚ	9.12.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 300 113 V2.2.1 Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia určené na prenos dát (a/ alebo hovoru) používajúce moduláciu s konštantnou alebo s nekonštantnou obálkou a vybavené anténovým konektorom. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 219 V2.1.1 Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia vysielajúce signály na vyvolanie osobitnej ozveny v prijímači. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz. Časť 2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ pre nešpecifické rádiové zariadenia	10.3.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz. Časť 3-1: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Zariadenie s vysokou spoľahlivosťou a nízkym pracovným cyklom, zariadenie privolania pomoci pracujúce na určených frekvenciách (869,200 MHz až 869,250 MHz)	10.3.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD), pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz. Časť 3-2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Bezdrôtové alarmy pracujúce v určených frekvenčných pásmach LDC/HR 868,60 MHz až 868,70 MHz, 869,25 MHz až 869,40 MHz, 869,65 MHz až 869,70 MHz	10.3.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz. Časť 4: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Prístroje na meranie pracujúce v určenom pásme 169,400 MHz do 169,475 MHz	10.3.2017			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 224 V2.1.1 Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenie pre použitie v pagingovej službe pracujúce vo frekvenčnom rozsahu 25 MHz – 470 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.10.2017	EN 300 224-2 V1.1.1 Poznámka 2.1	28.2.2019	Článok 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Miestna vyhľadávacia služba. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	8.6.2017			Článok 3.2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s integrovanými anténami určené prednostne na analógový prenos hovoru. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Širokopásmové prenosové systémy. Zariadenia na prenos dát pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a využívajúce metódy širokopásmovej modulácie. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 25 MHz a systémy s indukčnou slučkou vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 30 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	10.3.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia používajúce integrovanú anténu na prenos signálov na iniciovanie špecifickej odpovede v prijímači. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia určené na prenos dát (a hovor) používajúce integrálnu anténu. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Bezdrôtové mikrofóny. Zvukové zariadenia PMSE až do 3 GHz. Časť 1: Prijímače triedy A. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	10.2.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Bezdrôtové mikrofóny. Zvukové zariadenia PMSE až do 3 GHz. Časť 2: Prijímače triedy B. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	10.3.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Bezdrôtové mikrofóny. Zvukové zariadenia PMSE až do 3 GHz. Časť 3: Prijímače triedy C. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	10.3.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 300 422-4 V2.1.1 Bezdrôtové mikrofóny. Audio PMSE až do 3 GHz. Časť 4: Pomocné načúvacie zariadenia vrátane osobných zosilňovačov zvuku a indukčných systémov až do 3 GHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	9.2.2018			Článok 3.2
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 Rádiové zariadenia pracujúce v občianskom pásme (CB). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			Článok 3.2



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 440 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 1 GHz do 40 GHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	14.7.2017	EN 300 440-2 V1.4.1 Poznámka 2.1	31.12.2018	Článok 3.2

Táto harmonizovaná norma sa netýka – v prípade kategórií prijímačov 2 a 3 vymedzených v tabuľke 5 – požiadaviek na parametre výkonosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a závislosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Rádiové zariadenia pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 1 GHz do 40 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	8.6.2017			Článok 3.2
------	--	----------	--	--	------------

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a závislosti rádiového spektra (ERM). Širokopásmové zvukové spoje. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	8.6.2017			Článok 3.2
------	--	----------	--	--	------------

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma pre pohyblivé zemské stanice určené len na príjem (ROMES), pracujúce vo frekvenčnom pásme 1,5 GHz a zabezpečujúce dátové komunikácie. Vysokofrekvenčné (RF) špecifikácie vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2
------	---	-----------	--	--	------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 674-2-2 V2.1.1 Telematika dopravy a premávky (TTT). Vysielačie zariadenia účelových komunikácií na krátku vzdialenosť (DSRC) (500 kbit/s/ 250 kbit/s) pracujúce vo frekvenčnom pásme od 5 795 MHz do 5 815 MHz. Časť 2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Oddiel 2: Palubné jednotky (OBU)	Toto je prvá publikácia			Článok 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Pozemné VHF ručné, pohyblivé a pevné rádiové vysielače, prijímače a vysielače/prijímače pre VHF leteckú pohyblivú službu, používajúce amplitúdovú moduláciu. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/ES	8.7.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Rádiové telefónne vysielače a prijímače prevádzkované v pásmach VHF a používané v plavebnej pohyblivej službe na vnútrozemských vodných trasách. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 a 3.3 (g) smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2; Článok 3.3.g
ETSI	EN 300 698 V2.2.1 Rádiové telefónne vysielače a prijímače prevádzkované v pásmach VHF a používané v plavebnej pohyblivej službe na vnútrozemských vodných trasách. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 a 3.3(g) smernice 2014/53/EÚ	15.12.2017	EN 300 698 V2.1.1 Poznámka 2.1	31.5.2018	Článok 3.2; Článok 3.3.g
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Lavínové majáky. Systémy vysielač-prijímač. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	8.6.2017			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 300 718-2 V2.1.1 Lavínové majáky pracujúce na 457 kHz. Systémy vysieláč-prijímač. Časť 2: Časť 2: Harmonizovaná norma pre funkcie pre záchranné služby	Toto je prvá publikácia	EN 300 718-3 V1.2.1 Poznámka 2.1	30.9.2019	Článok 3.3.g
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Lavínové majáky. Systémy vysieláč-prijímač. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE	8.6.2017			Článok 3.3.g
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Komunikačné systémy a zariadenia na palubách lodí pracujúce na ultravysokých frekvenciách (UHF). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	10.3.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Technické vlastnosti a metódy merania rádiových telefónnych zariadení VHF na všeobecné komunikácie a príslušné zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC).. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2. a 3.3 (g) smernice 2014/53/EÚ	12.8.2016			Článok 3.2; Článok 3.3.g
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 Technické vlastnosti a metódy merania rádiových telefónnych zariadení VHF na všeobecné komunikácie a príslušné zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC).. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2. a 3.3 (g) smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017	EN 301 025 V2.1.1 Poznámka 2.1	30.11.2018	Článok 3.2; Článok 3.3.g

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetická kompatibilita a závislosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia pracujúce v rozsahu od 76 GHz do 77 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	8.6.2017			Článok 3.2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia na analógovú a/alebo digitálnu komunikáciu (hovor a/alebo dáta) pracujúce v úzkopásmových kanáloch s anténovým konektorom. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	10.2.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 178 V2.2.2 Prenosné rádiotelefonné zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF (na použitie mimo GMDSS). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.5.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 357 V2.1.1 Bezšnúrové zariadenia na prenos zvuku v rozsahu od 25 MHz do 2 000 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	14.7.2017	EN 301 357-2 V1.4.1 Poznámka 2.1	28.2.2019	Článok 3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a závislosti rádiového spektra (ERM). Bezšnúrové zariadenia na prenos zvuku v rozsahu od 25 MHz do 2 000 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	8.6.2017			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové interaktívne koncové zariadenia (SIT) a družicové používateľské koncové zariadenia (SUT) zabezpečujúce prenos v smere k družiciam na geostacionárnej obežnej dráhe, pracujúce vo frekvenčných pásmach od 27,5GHz do 29,5 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	11.11.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/E	11.11.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pozemné pohyblivé družicové zemské stanice (LMES) a plavebné pohyblivé družicové zemské stanice (MMES), určené na núdzovú a bezpečnostnú komunikáciu, pracujúce vo frekvenčných pásmach 1,5/1,6 GHz s prenosom dát nízkou prenosovou rýchlosťou, vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 427 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pohyblivé družicové zemské stanice (MES) poskytujúce prenos dát nízkou prenosovou rýchlosťou, okrem leteckých pohyblivých družicových zemských staníc, pracujúce vo frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 428 V2.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na koncovú stanicu s veľmi malou apertúrou (VSAT). Družicové zemské stanice určené len na vysielanie, vysielanie/príjem alebo len na príjem, pracujúce vo frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz, vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	8.6.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 430 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na prenosné zemské stanice družicového zberu správ (SNG TES) pracujúce vo frekvenčných pásmach od 11 GHz do 12/13 do 14 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	14.10.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 301 441 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pohyblivé zemské stanice (MES) vrátane ručných zemských staníc pre družicové osobné komunikačné siete (S-PCN), pracujúce vo frekvenčných pásmach 1,6 GHz/2,4 GHz v pohyblivej družicovej službe (MSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 442 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pohyblivé zemské stanice NGSO (MES) vrátane ručných zemských staníc pre družicové osobné komunikačné siete (S-PCN), pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zem – vesmír) a od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesmír – Zem) v pohyblivej družicovej službe (MSS), vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 443 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na koncovú stanicu s veľmi malou apertúrou (VSAT). Družicové zemské stanice určené len na vysielanie, vysielanie a príjem alebo len na príjem, pracujúce vo frekvenčných pásmach 4 GHz a 6 GHz, vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 444 V2.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pozemné pohyblivé zemské stanice (LMES), zabezpečujúce hlasovú a/alebo dátovú komunikáciu, pracujúce vo frekvenčných pásmach 1,5 GHz a 1,6 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 447 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové zemské stanice na palubách lodí (ESV) pracujúce vo frekvenčných pásmach 4/6 GHz pridelených pevnej družicovej službe (FSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové interaktívne koncové zariadenia (SIT) a družicové používateľské koncové zariadenia (SUT) zabezpečujúce prenos smerom k družiciam na geostacionárnych obežných dráhach, pracujúcich vo frekvenčných pásmach od 29,5 GHz do 30,0 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	14.10.2016			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na lietadlové zemské družice (AES), poskytujúce leteckú pohyblivú družicovú službu (AMSS)/pohyblivú družicovú službu (MMS) a/alebo leteckú pohyblivú družicovú smerovaciu službu (AMS(RS))/pohyblivú družicovú službu (MSS), pracujúce vo frekvenčnom pásme pod 3 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Zariadenia základňovej stanice (BS). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Harmonizovaná norma na pohyblivé stanice v pásmach GSM 900 a GSM 1 800, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (1999/5/EC)	12.4.2017			Článok 3.2

Oznámenie: Na základe tejto harmonizovanej normy sa stanovuje predpoklad zhody so základnými požiadavkami smernice 2014/53/EÚ, ak sa takisto uplatňujú prijímacie parametre uvedené v ustanoveniach 4.2.20, 4.2.21 a 4.2.26

ETSI	EN 301 511 V12.5.1 Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Zariadenia pohyblivých staníc (MS). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	9.2.2018	EN 301 511 V9.0.2 Poznámka 2.1	30.4.2019	Článok 3.2
ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Aktívne zdravotnícke implantáty s nízkym výkonom (LP-AMI) a súvisiace periférne zariadenia (LP-AMI-P) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Zariadenia pre biele miesta (WSD). Bezdrôtové prístupové systémy pracujúce v televíznom vysielacom pásme od 470 MHz do 790 MHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	8.6.2017			Článok 3.2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pohyblivé zemské stanice (MES) geostacionárnych pohyblivých družicových systémov vrátane ručných zemských staníc družicovej osobnej komunikačnej siete (S-PCN) pohyblivej družicovej služby (MSS), pracujúce vo frekvenčných pásmach 1,5 GHz a 1,6 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pohyblivé zemské stanice (MES) poskytujúce dátovú komunikáciu s nízkou bitovou rýchlosťou (LBRDC), využívajúce družice s nízkou obežnou dráhou (LEO), pracujúce pod 1 GHz, pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Komerčne dostupné amatérske rádiové zariadenia. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2. smernice 2014/53/ES	8.7.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízky výkonom (ULP-AMI) a súvisiace periférne zariadenia (ULP-AMI-P) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 402 MHz do 405 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/ES	8.7.2016			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 Režim 2 digitálneho spoja VHF (VDL) vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 3: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 Režim 4-digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 5: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Vysokovýkonná RLAN pracujúca v pásme 5 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	8.6.2017			Článok 3.2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 301 893 V2.1.1 5 GHz RLAN. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	8.6.2017	EN 301 893 V1.8.1 Poznámka 2.1	12.6.2018	Článok 3.2
------	--	----------	--------------------------------------	-----------	------------

Pokiaľ ide o adaptivitu, do 12. 6. 2018 sa môže použiť buď bod 4.2.7 tejto harmonizovanej normy, alebo bod 4.8 harmonizovanej normy EN 301 893 v1.8.1; po uvedenom dátume sa môže použiť len bod 4.2.7 tejto harmonizovanej normy.

ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 1: Úvod a spoločné požiadavky	9.12.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) CDMA s priamym rozprestrením (ULTRA FDD)	12.4.2017			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.2 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) CDMA s priamym rozprestrením (ULTRA FDD)	13.10.2017	EN 301 908-2 V11.1.1 Poznámka 2.1	28.2.2019	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V11.1.3 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 3: Základňové stanice (BS) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD)	12.5.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Elektromagnetická kompatibilita a závislosti rádiového spektra (ERM). Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000. Časť 10: Harmonizovaná norma na IMT-2000 – FDMA/TDMA (DECT) vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 11: Opakovače CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD)	10.2.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 12: Opakovače CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma 2000)	9.9.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 13: Používateľské zariadenia (UE) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA)	12.5.2017			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.2 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 13: Používateľské zariadenia (UE) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA)	13.10.2017	EN 301 908-13 V11.1.1 Poznámka 2.1	28.2.2019	Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V11.1.2 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 14: Základňové stanice (BS) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA)	12.5.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 15: Opakovače zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA FDD)	10.2.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V11.1.2 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 18: Základňové stanice (BS) rádiových zariadení s viacerými štandardmi (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE	12.5.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-19 V6.3.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 19: Používateľské zariadenia (UE) TDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAXTM)	8.6.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 20: Základňové stanice (BS) TDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAXTM)	14.10.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 21: Používateľské zariadenia (UE) FDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAXTM)	14.10.2016			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 22: Základňové stanice (BS) FDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX™)	9.12.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 301 929 V2.1.1 Vysielače a prijímače VHF ako pobrežné stanice na GMDSS a ostatné aplikácie v plavebnej pohyblivej službe. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 017 V2.1.1 Vysielacie zariadenia pre rozhlasové vysielanie s amplitúdovou moduláciou (AM). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.5.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 018 V2.1.1 Vysielacie zariadenia pre frekvenčne modulované (FM) rozhlasové vysielanie. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	8.6.2017	EN 302 018-2 V1.2.1 Poznámka 2.1	31.12.2018	Článok 3.2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre frekvenčne modulované (FM) rozhlasové vysielanie. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	12.4.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 054 V2.1.1 Pomocné meteorologické prostriedky (Met Aids). Rádiosondy používané vo frekvenčnom rozsahu od 400,15 MHz do 406 MHz s výkonovou úrovňou dosahujúcou 200 mW. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	15.12.2017	EN 302 054-2 V1.2.1 Poznámka 2.1	31.5.2018	Článok 3.2
ETSI	EN 302 054 V2.2.1 Meteorologické pomôcky (Met Aids). Rádiové sondy používané vo frekvenčnom rozsahu od 400,15 MHz do 406 MHz s výkonovou úrovňou dosahujúcou 200 mW. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru	Toto je prvá publikácia	EN 302 054 V2.1.1 Poznámka 2.1	31.10.2018	Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Pomocné meteorologické prostriedky (Met Aids). Rádiosondy používané vo frekvenčnom rozsahu od 400,15 MHz do 406 MHz s výkonovou úrovňou dosahujúcou 200 mW. Časť 2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezdrôtové videospoje (WVL) pracujúce vo frekvenčnom pásme od 1,3 GHz do 50 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	8.6.2017			Článok 3.2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) používajúce technológiu ultraširokého pásma (UWB). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 1: Požiadavky na všeobecné aplikácie UWB	10.3.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) používajúce technológiu ultraširokého pásma (UWB) na komunikačné účely. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 2: Požiadavky na sledovanie polohy využitím UWB	10.3.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) používajúce technológiu ultraširokého pásma (UWB) na komunikačné účely. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 3: Požiadavky na zariadenia UWB pre pozemné vozidlové aplikácie	10.3.2017			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) používajúce technológiu ultraširokého pásma (UWB) na komunikačné účely. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 4: Materiálovo citlivé zariadenia používajúce technológiu UWB pod 10,6 GHz	12.4.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a závislosti rádiového spektra (ERM). Zobrazovacie systémy pre aplikácie radarového sondovania zeme a stien (GPR/WPR). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	8.6.2017			Článok 3.2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a závislosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia na pozemské digitálne rozhlasové vysielanie (T-DAB). Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	12.4.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové pohyblivé lietadlové zemské stanice (AES) vo frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetická kompatibilita a závislosti rádiového spektra (ERM). Navigačný radar používaný na vnútrozemských vodných trasách. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	8.6.2017			Článok 3.2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízkym výkonom (ULP-AMI) a príslušenstvo (ULP-AMI-P) pracujúce vo frekvenčnom pásme od 9 kHz do 315 kHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	11.11.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Zariadenia na rádiový frekvenčnú identifikáciu pracujúce v pásme od 865 MHz do 868 MHz s úrovňami výkonu do 2 W a v pásme od 915 MHz do 921 MHz s úrovňami výkonu do 4 W. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ.	12.4.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 217-2 V3.1.1 Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 2: Digitálne systémy pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 GHz do 86 GHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	8.6.2017	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Poznámka 2.1	31.12.2018	Článok 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 2-2: Digitálne systémy pracujúce vo frekvenčných pásmach, kde sa používa koordinácia frekvencie. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	12.4.2017			Článok 3.2

Oznámenie: Na základe tejto harmonizovanej normy sa stanovuje predpoklad zhody so základnými požiadavkami smernice 2014/53/EÚ, ak sa takisto uplatňujú prijímacie parametre uvedené v ustanoveniach 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 a 4.3.4

ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záznamnosť rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia na vysielanie svetového digitálneho rozhlasu (DRM). Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE	12.4.2017			Článok 3.2
------	---	-----------	--	--	------------



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Navigačný radar pre plavidlá nepodliehajúce dohode SOLAS. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	10.3.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia s krátkym dosahom pracujúce v pásme od 77 GHz do 81 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	8.6.2017			Článok 3.2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia s krátkym dosahom pracujúce v pásme 24 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	8.6.2017			Článok 3.2
------	--	----------	--	--	------------

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre službu pozemského digitálneho televízneho vysielania (DVB-T). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	12.4.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Pevné rádiové systémy. Viacbodové zariadenia a antény. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE na digitálne viacbodové rádiové zariadenia	12.4.2017			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové zemské stanice na palubách lodí (ESV) pracujúce vo frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz pridelených pevnej družicovej službe (FSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Radar na sondovanie hladiny v nádržiach (TLPR) pracujúci vo frekvenčných pásmach od 4,5 GHz do 7 GHz, od 8,5 GHz do 10,6 GHz, od 24,05 GHz do 27 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	10.3.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na sledovanie zemské stanice na vlakoch (EST) pracujúce vo frekvenčných pásmach 14/12 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 454 V2.1.1 Pomocné meteorologické prostriedky (Met Aids). Rádiosondy určené pre frekvenčný rozsah od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	15.12.2017	EN 302 454-2 V1.2.1 Poznámka 2.1	31.5.2018	Článok 3.2
ETSI	EN 302 454-2 V1.2.1 Pomocné meteorologické prostriedky (Met Aids). Rádiosondy určené pre frekvenčný rozsah od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz. Časť 2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/ES	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Systémy mobilnej komunikácie na palube lietadla (MCOBA). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2. smernice 2014/53/EÚ	10.3.2017			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 502 V2.1.1 Bezdrôtové prístupové systémy (WAS). Pevné širokopásmové dátové prenosové systémy v pásme 5,8 GHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.5.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 30 MHz do 37,5 MHz pre aktívne zdravotnícke membránové implantáty s ultranízky výkonom a príslušenstvo. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	8.6.2017			Článok 3.2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 315 kHz do 600 kHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	8.6.2017			Článok 3.2
------	--	----------	--	--	------------

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Systémy zdravotníckej dátovej služby s ultranízky výkonom (MEDS) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 401 MHz do 402 MHz a od 405 MHz do 406 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia používajúce moduláciu s konštantnou alebo s nekonštantnou obálkou, pracujúce v kanálových šírkach pásma 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz alebo 150 kHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Mnohonásobné gigabitové systémy WAS/RLAN v pásme 60 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	8.6.2017			Článok 3.2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 302 571 V2.1.1 Inteligentné dopravné systémy (ITS). Rádiokomunikačné zariadenia pracujúce vo frekvenčnom pásme od 5 855 MHz do 5 925 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	8.6.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pohyblivé zemské stanice (MES) pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zem – vesmír) a od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesmír – Zem), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 1: Doplnkový pozemný komponent (CGC) pre širokopásmové systémy.	12.4.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pohyblivé zemské stanice (MES) pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zem – vesmír) a od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesmír – Zem), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) pre širokopásmové systémy	12.4.2017			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pohyblivé zemské stanice (MES) pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zem – vesmír) a od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesmír – Zem), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa 3.2 smernica 2014/53/EÚ. Časť 3: Používateľské zariadenia (UE) pre úzkopásmové systémy	12.4.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia pre dráhové systémy Eurobalise. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	8.6.2017			Článok 3.2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 302 609 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia pre dráhové systémy Euroloop. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	8.6.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Pozemné rádiové vysielače, prijímače a vysielače/prijímače UHF pre leteckú pohyblivú službu UHF používajúce amplitúdovú moduláciu. Časť 2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/ES	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Inteligentné dopravné systémy (ITS). Rádiokomunikačné zariadenia pracujúce vo frekvenčnom pásme od 63 GHz do 64 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	8.6.2017			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 302 729 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Zariadenie radaru na sondovanie hladiny (LPR) pracujúce vo frekvenčných rozsahoch od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.5.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Aktívne zariadenia na zväčšenie radarového dosahu. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	8.6.2017			Článok 3.2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Automobilové radarové zariadenia pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 24,05 GHz do 24,25 GHz alebo 24,50 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	8.6.2017			Článok 3.2
------	---	----------	--	--	------------

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Prenosné rádiotelefonne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článkov 3.2 a 3.3 (g) smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2; Článok 3.3.g
------	--	-----------	--	--	--------------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 Prenosné rádiové zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy H. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 a 3.3 (g) smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017	EN 302 885 V2.1.1 Poznámka 2.1	31.12.2018	Článok 3.2; Článok 3.3.g
ETSI	EN 302 885 V2.2.3 Prenosné rádiové zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy H. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 a 3.3 (g) smernice 2014/53/EÚ	12.5.2017	EN 302 885 V2.2.2 Poznámka 2.1	31.1.2019	Článok 3.2; Článok 3.3.g
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Námorný osobný navigačný maják určený na použitie na frekvencii 121,5 MHz iba na pátracie a záchranné účely. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2. smernice 2014/53/EÚ	11.11.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na zemské stanice zabudované vo vozidle (VMES) pracujúce vo frekvenčných pásmach 14/12 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Pozemná pohyblivá služba. Špecifikácia viackanálového vysielateľa pre službu PMR. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	11.11.2016			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 VHF vysielanie dát zem-vzduch (VDB) systému pozemného rozšírenia (GBAS). Technické charakteristiky a meracie metódy pre pozemné zariadenia. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/ES	11.11.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Námorné zariadenia s nízkym výkonom na lokalizáciu osôb využívajúce AIS. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 303 132 V1.1.1 Námorné majáky VHF s nízkym výkonom na lokalizáciu osôb využívajúce digitálne selektívne volanie (DSC). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EU	12.5.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pobřežné hliadky, služby lodnej dopravy a prístavné radary (CS/VTS/HR). Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Systémy lekárskeho telových sietí (MBANSs) pracujúce v rozsahu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2. smernice 2014/53/ES	12.8.2016			Článok 3.2



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Sieťové zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia na použitie vo frekvenčnom rozsahu od 870 MHz do 876 MHz s vyžiareným výkonom do 500mW. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	11.11.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 6: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ pre využívané radarové snímače na prevádzkových plochách. Oddiel 1: Snímače v pásme X využívajúce impulzné signály a prenášajúce výkon do 100 kW	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 303 276 V1.1.1 Námorná širokopásmová rádiová stanica pracujúca v pásmach 5 852 MHz až 5 872 MHz a/alebo 5 880 MHz až 5 900 MHz pre lode a zariadenia na pobreží zapojené do koordinovaných činností. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	15.12.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Širokopásmová priama komunikácia vzduch – zem. Zariadenia pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 900 MHz do 1 920 MHz a od 5 855 MHz do 5 875 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	11.11.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Prijímače digitálneho pozemského televízneho vysielania. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2015/53/EÚ	11.11.2016			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 354 V1.1.1 Zosilňovače a aktívne antény na prijímanie televízneho vysielania v obytných budovách. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.5.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Satelitné vysielanie prijímacieho zariadenia. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 1: Vonkajšia jednotka prijímajúca vo frekvenčnom pásme od 10,7 GHz do 12,75 GHz	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Satelitné vysielanie prijímacieho zariadenia. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 2: Vnútoraná jednotka	9.9.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 303 402 V2.1.2 Námorné pohyblivé vysielacie a prijímacie prevádzkované v pásmach MF a HF. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 a 3.3 (g) smernice 2014/53/EÚ	13.10.2017			Článok 3.2; Článok 3.3.g
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Zariadenia krátkeho dosahu (SRD). Zariadenia privolania pomoci pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	12.4.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 303 413 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Globálny navigačný družicový systém (GNSS). Rádiové zariadenia pracujúce vo frekvenčnom pásme od 1 164 MHz do 1 300 MHz a od 1 559 MHz do 1 610 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	15.12.2017			Článok 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Globálny systém mobilných komunikácií (GSM). Opakovače GSM. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2. smernice 2014/53/EÚ	13.1.2017			Článok 3.2
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na zemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP) vysielajúce smerom k družiciam na geostacionárnej obežnej dráhe vo frekvenčných pásmach od 27,5 GHz do 30,0 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	11.11.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na zemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP) vysielajúce smerom k družiciam na negeostacionárnej obežnej dráhe vo frekvenčných pásmach od 27,5 GHz do 29,1 GHz a od 29,5 GHz do 30 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ	11.11.2016			Článok 3.2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia na použitie vo frekvenčnom rozsahu od 40 GHz do 246 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE	8.6.2017			Článok 3.2

Táto harmonizovaná norma sa netýka požiadaviek na parametre výkonnosti prijímača a neposkytuje predpoklad zhody, pokiaľ ide o tieto parametre.

- <sup>(1)</sup> ESO: Európska normalizačná organizácia:  
 — CEN: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, Telefón: +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
 — CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, Telefón: +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)  
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel.+33 492944200; Fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

- Poznámka 2.2: Nová norma má širší rozsah ako stará norma. V stanovenom dátume, prestáva stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie.
- Poznámka 2.3: Nová norma má užší rozsah ako stará norma. V stanovenom dátume, prestáva (čiastočne) stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie pre výrobky alebo služby, ktoré spadajú do rozsahu novej normy. Predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie pre výrobky alebo služby, ktoré spadajú do rozsahu (čiastočne) starej normy, ale nespádajú do rozsahu novej normy zostáva bez zmeny.
- Poznámka 3: V prípade zmien a doplnení, je referenčnou normou norma EN CCCC:YYYY, jej predchádzajúce zmeny a doplnenia, ak nejaké existujú, a nová uvedená zmena a doplnenie. Stará norma preto pozostáva z normy EN CCCC:YYYY a z jej predchádzajúcich zmien a doplnení, ak nejaké existujú, ale bez novej uvedenej zmeny a doplnenia. V stanovenom dátume, prestáva stará norma poskytovať predpoklad zhody so základnými alebo ďalšími požiadavkami príslušných právnych predpisov Únie.

**POZNÁMKA:**

- Akékoľvek informácie týkajúce sa dostupnosti noriem je možné získať buď od európskych normalizačných organizácií alebo od národných normalizačných orgánov. Ich zoznam je uvedený v *Úradnom vestníku Európskej únie* podľa článku 27 nariadenia (EÚ) č. 1025/2012 <sup>(3)</sup>.
- Európske normalizačné organizácie prijímajú harmonizované normy v angličtine (CEN a CENELEC uverejňujú aj vo francúzštine a v nemčine). Národné normalizačné orgány potom názvy harmonizovaných noriem prekladajú do všetkých ostatných vyžadovaných úradných jazykov Európskej únie. Európska komisia nezodpovedá za správnosť názvov, ktoré boli predložené na uverejnenie v úradnom vestníku.
- Odkazy na korigendá „.../AC:YYYY“ sa uverejňujú len na informačné účely. Korigendom sa z textu normy odstraňujú preklepy, gramatické a podobné chyby, pričom korigendum sa môže vzťahovať na jednu alebo viac jazykových verzí (anglickú, francúzsku a/alebo nemeckú) normy prijatej európskou normalizačnou organizáciou.
- Uverejnenie odkazov v *Úradnom vestníku Európskej únie* neznamená, že normy sú k dispozícii vo všetkých jazykoch Spoločenstva.
- Tento zoznam nahrádza všetky predchádzajúce zoznamy uverejnené v *Úradnom vestníku Európskej únie*. Komisia zabezpečuje aktualizáciu tohto zoznamu.
- Viac informácií o harmonizovaných normách nájdete na internetovej adrese:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(3)</sup> Ú. v. EÚ C 338, 27.9.2014, s. 31.

**Oznámenie Komisie v rámci vykonávania nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS**

*(Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie)*

Ustanovenia nariadenia (EÚ) č. 305/2011 majú prednosť pred akýmikoľvek protichodnými ustanoveniami v harmonizovaných normách

**(Text s významom pre EHP)**

(2018/C 092/06)

ESO <sup>(1)</sup>	Odkaz na normu a jej názov (a referenčný dokument)	Odkaz na starú normu	Dátum začiatku platnosti normy ako harmonizovanej normy	Dátum skončenia koexistenčného obdobia
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Kachle na kvapalné palivá s odparovacími horákmi a odťahovým hrdlom		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Osvetľovacie stožiare. Časť 4: Požiadavky na osvetľovacie stožiare zo železobetónu a predpätého betónu		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Osvetľovacie stožiare. Časť 5: Požiadavky na oceľové osvetľovacie stožiare		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Osvetľovacie stožiare. Časť 6: Požiadavky na hliníkové osvetľovacie stožiare		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Osvetľovacie stožiare. Časť 7: Požiadavky na osvetľovacie stožiare z polymérov vystužených vláknom		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Elektrická požiarne signalizácia. Časť 2: Ústredňa elektrickej požiarnej signalizácie		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008
	EN 54-2:1997/A1:2006		1.1.2008	1.8.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-3:2001 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 3: Zariadenia akustickej poplachovej signalizácie požiaru		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A2:2006		1.3.2007	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-4:1997 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 4: Napájacie zariadenia		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
	EN 54-4:1997/A1:2002		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006		1.6.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-5:2000 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 5: Tepelné hlásiče. Bodové hlásiče		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 7: Dymové hlásiče. Bodové hlásiče využívajúce rozptýľ svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A2:2006		1.5.2007	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-10:2002 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 10: Plameňové hlásiče. Bodové hlásiče		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 11: Tlačidlové hlásiče požiaru		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-12:2015 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 12: Dymové hlásiče. Lineárne hlásiče využívajúce optický svetelný lúč	EN 54-12:2002	8.4.2016	8.4.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-16:2008 Elektrická požiarňa signalizácia. Komponenty pre zvukovú požiarňu signalizáciu. Časť 16: Ovládacie a indikačné zariadenie pre zvukovú signalizáciu		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 17: Krátke izolačné okruhy		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 18: Vstupné a výstupné zariadenia		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 20: Nasávacie dymové detektory		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 21: Prenos poplachu a výstražné poruchové zariadenie		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-23:2010 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 23: Zariadenia signalizácie požiaru. Vizuálne signalizačné zariadenia		1.12.2010	31.12.2013
CEN	EN 54-24:2008 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 24: Súčasti systému hlasovej signalizácie požiaru – reproduktory		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 25: Súčasti využívajúce rádiové spoje		1.1.2009	1.4.2011
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 179:2008 Stavebné kovanie. Núdzové východové uzávery únikových ciest ovládané kľučkou alebo tlačidlom	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 197-1:2011 Cement. Časť 1: Zloženie, špecifikácie a kritériá na preukazovanie zhody cementov na všeobecné použitie	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 295-1:2013 Kameninové potrubia pre drenáže a stoky. Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a spoje	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-4:2013 Kameninové potrubia pre drenáže a stoky. Časť 4: Požiadavky na priechody, spojky a pružné spoje	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-5:2013 Kameninové potrubia pre drenáže a stoky. Časť 5: Požiadavky na perforované rúry a tvarovky	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-6:2013 Kameninové potrubia pre drenáže a stoky. Časť 6: Požiadavky na súčasti šachtí a inšpekčných miestností	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-7:2013 Kameninové potrubia pre drenáže a stoky. Časť 7: Požiadavky na rúry a spoje rúr na pretlačanie	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 331:1998 Ručne ovládané guľové kohúty a kužeľové kohúty s uzavretým dnom na plynové inštalácie v budovách		1.9.2011	1.9.2012
	EN 331:1998/A1:2010		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 413-1:2011 Cement do mált na murovanie a omietky. Časť 1: Zloženie, požiadavky a kritériá zhody	EN 413-1:2004	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 416-1:2009 Závesné tmavé sálavé rúrové ohrievače s jedným horákom na plynne palivá pre iné ako domáce použitie. Časť 1: Bezpečnosť		1.12.2009	1.12.2010



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 438-7:2005 Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 7: Kompaktné laminátové a HPL zložené dosky na vnútorné a vonkajšie steny a konečnú úpravu stropov		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:2014 Radiátory a konvektory. Časť 1: Technické parametre a požiadavky	EN 442-1:1995	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 450-1:2012 Popolček do betónu. Časť 1: Definície, špecifikácie a kritériá zhody	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013	1.5.2014
CEN	EN 459-1:2010 Stavebné vápno. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	EN 459-1:2001	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 490:2011 Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklad stien. Požiadavky na výrobok	EN 490:2004	1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2012 Vláknocementové dosky a tvarovky. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy	EN 492:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 494:2012+A1:2015 Vláknocementové vlnovky a tvarovky. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy	EN 494:2012	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 516:2006 Montované doplnky pre strechy. Vybavenie pre prístup na strechu. Chodníky, pojazdné plochy, schody		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Montované doplnky pre strechy. Strešné zaisťovacie háky		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Oceľové hadice z vinutého pásu do predpätého betónu. Terminológia, požiadavky, kontrola kvality		1.6.2004	1.6.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Vlnitá asfaltová lepenka – Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	EN 534:2006	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2011 Asfaltové šindle s minerálnou a/alebo syntetickou vložkou. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy	EN 544:2005	1.4.2012	1.4.2012
CEN	EN 572-9:2004 Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 9: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Vláknocementové rúry pre stoky a kanalizačné potrubia. Časť 2: Vstupné šachty a revízne komory		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Rúry, tvarovky, príslušenstvo z tvárnej liatiny a ich spoje pre kanalizačné potrubia. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Ohrievače vzduchu na plynné palivá s nútenou konvekciou bez ventilátora na prívod spaľovacieho vzduchu alebo odvod spalín, s menovitým tepelným príkonom vypočítaným z výhrevnosti najviac 300 kW, na vykurovanie priestorov nebytových objektov		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 671-1:2012 Stabilné hasiace zariadenia. Hadicové zariadenia. Časť 1: Hadicové navijaky s tvarovo stálou hadicou	EN 671-1:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 671-2:2012 Stabilné hasiace zariadenia. Hadicové zariadenia. Časť 2: Nástenné hydranty s plochými požiarnymi hadicami	EN 671-2:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 681-1:1996 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 1: Guma		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A2:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005		1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 681-1:1996/A1:1998		1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-2:2000 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 2: Termoplastové elastoméry (obsahuje zmenu A1:2002)		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 681-3:2000 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 3: Pórovité materiály z vulkanizovaného kaučuku (obsahuje zmenu A1: 2000)		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 681-4:2000 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia spojov potrubí používaných na vodu a odvodnenie. Časť 4: Odlievane polyuretánové tesniace prvky (obsahuje zmenu A1:2002)		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 682:2002 Elastomérové tesnenia. Materiálové požiadavky na tesnenia používané v potrubí a v príslušenstve na prepravu plynu a uhľovodíkových kvapalín		1.10.2002	1.12.2003
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011+A1:2015 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 1: Tehliarske murovacie prvky	EN 771-1:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-2:2011+A1:2015 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 2: Vápenno-pieskové murovacie prvky	EN 771-2:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-3:2011+A1:2015 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 3: Betónové murovacie prvky (z hutného a ľahkého kameniva)	EN 771-3:2011	10.6.2016	10.6.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 771-4:2011+A1:2015 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 4: Murovacie tvárnice z autoklávovaného pórobetónu	EN 771-4:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-5:2011+A1:2015 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 5: Murovacie prvky z umelého kameňa	EN 771-5:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-6:2011+A1:2015 Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 6: Murovacie prvky z prírodného kameňa	EN 771-6:2011	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 777-1:2009 Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynne palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 1: Systém D, bezpečnosť		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynne palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 2: Systém E, bezpečnosť		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynne palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 3: Systém F, bezpečnosť		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Závesné sáľavé rúrové viachorákové systémy na plynne palivá určené na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 4: Systém H, bezpečnosť		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Ohrievače vzduchu na plynne palivá s nútenou konvekciou s prívodom spaľovacieho vzduchu alebo s odvodom spalín účinkom prirodzeného ťahu, s menovitým tepelným príkonom vypočítaným z výhrevnosti najviac 70 kW, určené pre domácnosť		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2013+A1:2016 Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 1: Spony stien, ťahadlá, závesy a konzoly	EN 845-1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-2:2013+A1:2016 Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 2: Preklady	EN 845-2:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-3:2013+A1:2016 Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 3: Výstuž ložných škár z ocelevej sieťoviny	EN 845-3:2013	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 858-1:2002 Odlučovacie zariadenia ľahkých kvapalín (napr. oleja a benzínu). Časť 1: Zásady navrhovania, funkcie a skúšania, označovanie a riadenie kvality		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Rúry, tvarovky, príslušenstvo z liatiny a ich spájanie pri odvodňovaní budov. Požiadavky, skúšobné metódy a zabezpečenie kvality		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 2: Prísady do betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	EN 934-2:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 3: Prísady do mált na murovanie. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	EN 934-3:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-4:2009 Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 4: Prísady do injektážnej malty na predpínaciu výstuž. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 5: Prísady do striekaného betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Rúry, tvarovky, príslušenstvo z tvárnej liatiny a ich spájanie pre plynové potrubia. Požiadavky a skúšobné metódy		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2012 Záchodové misy a záchodové príslušenstvá so zabudovaným zápachovým uzáverom	EN 997:2003	1.12.2012	1.6.2013
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 998-1:2016 Špecifikácia mált na murivo. Časť 1: Malta na vnútorné a vonkajšie omietky	EN 998-1:2010	11.8.2017	11.8.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 998-2:2016 Špecifikácia mált na murivo. Časť 2: Malta na murovanie	EN 998-2:2010	11.8.2017	11.8.2018
CEN	EN 1013:2012+A1:2014 Profilované plastové dosky prepúšťajúce svetlo pre jednoplášťové strechy na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1013:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 1020:2009 Ohrievače vzduchu na plynné palivá s nútenou konvekciou, vybavené ventilátorom na prívod spaľovacieho vzduchu alebo odvod spalín, s menovitým tepelným príkonom vypočítaným z výhrevnosti najviac 300 kW, na vykurovanie priestorov nebytových objektov		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 1036-2:2008 Sklo v stavebníctve. Zrkadlá z floatového skla postriebrené na vnútorné použitie. Časť 2: Hodnotenie zhody, výrobná norma		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Sklo v stavebníctve. Sklené tvárnice a sklené dlaždice. Časť 2: Hodnotenie zhody		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Meď a zliatiny medi. Bezšvové, okrúhle medené rúry na vodu a plyn v zdravotníckych a ohrievacích zariadeniach	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 1: Požiadavky na posudzovanie zhody konštrukčných dielcov	EN 1090-1:2009	1.9.2012	1.7.2014
CEN	EN 1096-4:2004 Sklo v stavebníctve. Sklo s povlakom (pokované sklo). Časť 4: Hodnotenie zhody/Norma na výroby		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Rúry a tvarovky z pozdĺžne zvarovaných oceľových rúr pozinkovaných ponorením s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy. Časť 1: Požiadavky, skúšanie, operatívne riadenie kvality		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1124-1:1999 Rúry a tvarovky z pozdĺžne zvaraných rúr z nehrdzavejúcej ocele s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy. Časť 1: Požiadavky, skúšanie, operatívne riadenie kvality		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1125:2008 Stavebné kovanie. Panikové východové uzávery únikových ciest ovládané horizontálnym držadlom. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Stavebné kovanie. Riadené dverové zatváracie zariadenia. Požiadavky a skúšobné metódy		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1155:1997 Stavebné kovanie. Elektricky ovládané zariadenia nastavujúce otvorenie otočných dverí. Požiadavky a skúšobné metódy		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1158:1997 Stavebné kovanie. Zariadenia na koordináciu zatvárania dverí. Požiadavky a skúšobné metódy		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
	EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Betónové prefabrikáty. Dutinové dosky	EN 1168:2005 +A2:2009	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 5: Hodnotenie zhody (Konsolidovaný text)	EN 1279-5:2005 +A1:2008	1.2.2011	1.2.2012
CEN	EN 1304:2005 Keramické strešné krytiny a tvarovky. Definície a špecifikácie výrobkov		1.2.2006	1.2.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 5: Požiadavky na výroby a hodnotenie zhody záchytných bezpečnostných zariadení pre vozidlá	EN 1317-5:2007 +A1:2008	1.1.2013	1.1.2013
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 1319:2009 Ohrievače vzduchu na plynné palivá s nútenou konvekciou vybavené horákom s pomocným ventilátorom, s menovitým tepelným príkonom vypočítaným z výhrevnosti najviac 70 kW, určené pre domácnosť		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Ložiská v stavebníctve. Časť 3: Elastomérové ložiská ****)		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Ložiská v stavebníctve. Časť 4: Valcové ložiská		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Ložiská v stavebníctve. Časť 5: Hrnkové ložiská ****)		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Ložiská v stavebníctve. Časť 6: Klybné ložiská		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Ložiská v stavebníctve. Časť 7: Kalotové a cylindrické ložiská s PTFE	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Ložiská v stavebníctve. Časť 8: Vedené ložiská a pevné ložiská		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Betónové dlažbové tvarovky. Požiadavky a skúšobné metódy		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Betónové dlaždice. Požiadavky a skúšobné metódy		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1340:2003 Betónové obrubníky. Požiadavky a skúšobné metódy		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2012 Dosky z prírodného kameňa na vonkajšie dlažby. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1341:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Dlažbové kocky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1342:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1343:2012 Obrubníky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1343:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1344:2013 Dlažbové tehly. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1344:2002	8.8.2014	8.8.2016
	EN 1344:2013/AC:2015			
CEN	EN 1423:2012 Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Posypové materiály. Balotina, protišmykové prísady a ich zmesi	EN 1423:1997	1.11.2012	1.11.2012
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 1433:2002 Odvodňovacie žľaby pre pozemné komunikácie. Triedenie, návrhové a skúšobné požiadavky, označovanie a hodnotenie zhody		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457-1:2012 Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Časť 1: Komínové vložky na suchú prevádzku. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1457-2:2012 Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Časť 2: Komínové vložky na mokрую prevádzku. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1463-1:2009 Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Retroreflexné dopravné gombíky. Časť 1: Základné funkčné požiadavky	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1469:2015 Výrobky z prírodného kameňa. Obkladové dosky. Požiadavky	EN 1469:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 1504-2:2004 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 2: Systémy na povrchovú ochranu betónu		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 3: Statiku ovplyvňujúca a statiku neovplyvňujúca oprava		1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Výrobky a systémy na opravu a ochranu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, manažérstvo kvality a vyhodnotenie zhody. Časť 4: Konštrukčné spoje		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Výrobky a systémy na opravu a ochranu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, manažérstvo kvality a posudzovanie zhody. Časť 5: Cementová injektáž		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 6: Kotvenie vystužujúcich oceľových tyčí		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 7: Protikorózna ochrana výstuže		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2011 Prefabrikované vystužené dielce z ľahkého medzerovitého betónu z pórovitého kameniva s nosnou alebo nenosnou výstužou	EN 1520:2002	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 1748-1-2:2004 Sklo v stavebníctve. Špeciálne základné výrobky. Časť 1-2: Bórokremičité sklá. Hodnotenie zhody. Norma na výrobky		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1748-2-2:2004 Sklo v stavebníctve. Špeciálne základné výrobky. Časť 2-2: Keramické sklá. Hodnotenie zhody. Norma na výrobky		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Komíny. Pálené/keramické tvarovky pre jednovrstvové komíny. Požiadavky a skúšobné metódy		1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Odlučovače tukov. Časť 1: Základné požiadavky na konštrukciu, funkčnosť a skúšanie, označovanie a riadenie kvality		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2009 Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 1: Výrobky komínových systémov	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 2: Kovové komínové vložky a dymovody	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2010 Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové vložky	EN 1857:2003 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové tvarovky	EN 1858:2008	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 1863-2:2004 Sklo v stavebníctve. Tepelne spevnené sodnovápenatokremičité sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/ Norma na výrobky		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Montované doplnky pre strechy. Bodové plastové svetlíky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Rúry a tvarovky z prostého betónu, z betónu vystuženého oceľovým vláknom a zo železobetónu		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Vstupné šachty a revízne komory z prostého betónu, z betónu vystuženého oceľovým vláknom a zo železobetónu		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1935:2002 Stavebné kovanie. Jednoosové dverové a okenné závesy. Požiadavky a skúšobné metódy		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Výrobky valcované za tepla z konštrukčných ocelí. Časť 1: Všeobecné technické dodacie podmienky		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Nehrdzavejúce ocele. Časť 4: Technické dodacie podmienky na plechy/hrubé plechy a pásy z nehrdzavejúcich ocelí na konštrukčné účely		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Nehrdzavejúce ocele. Časť 5: Technické dodacie podmienky na tyče, prúty, drôty, profily a lesklé výrobky z nehrdzavejúcich ocelí na stavebné účely		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrnných ocelí tvárnené za tepla. Časť 1: Technické dodacie podmienky		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Zvárané duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrnných ocelí tvárnené za studena – Časť 1: Technické dodacie podmienky		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Nelegované oceľové rúry a tvarovky na dopravu kvapalín vrátane vody na osobnú spotrebu. Technické dodacie podmienky		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Nelegované oceľové rúry vhodné na zváranie a rezanie závitov. Technické dodacie podmienky (Konsolidovaný text)		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Spoje na spájanie oceľových rúr a tvaroviek na dopravu vody a iných vodných kvapalín		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Zvárané nehrdzavejúce oceľové rúry na dopravu kvapalín vrátane vody na osobnú spotrebu. Technické dodacie podmienky		1.4.2006	1.4.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Oceľové odliatky na konštrukčné použitie		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Ocele na kalenie a popúšťanie na stavebné účely – Technické dodacie podmienky		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Malty a lepidlá na obkladové prvky. Požiadavky, hodnotenie zhody, klasifikácia a navrhovanie.	EN 12004:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 12050-1:2001 Čerpace stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 1: Čerpace stanice odpadových vôd s obsahom fekálnych splaškov		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Čerpace stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 2: Čerpace stanice odpadových vôd bez fekálnych splaškov		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Čerpace stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 3: Čerpace stanice odpadových vôd s obsahom fekálnych splaškov na obmedzené použitie		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Čerpace stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 4: Spätné klapky na odpadové vody bez fekálnych splaškov a s obsahom fekálnych splaškov		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Výrobky z prírodného kameňa. Štandardné dlaždice. Požiadavky		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Obkladové a dlažbové dosky z prírodného sta- vebného kameňa		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plyno- vých hasiacich zariadení. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na elektrické automatické ovládacie a oneskorovacie zariadenia		1.2.2004	1.5.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-2:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na neelektrické automatické ovládacie a oneskorovacie zariadenia		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy na zariadenia na ručné spúšťanie a zastavovanie		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 4: Požiadavky a skúšobné metódy na ventilové zostavy a spúšťače pre nádoby		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 5: Požiadavky a skúšobné metódy na vysokotlakové a nízkotlakové sekčné ventily a ich spúšťače	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-6:2006 Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 6: Požiadavky a skúšobné metódy na neelektrické blokovacie zariadenia	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 7: Požiadavky a skúšobné metódy na hubice v zariadeniach na CO  idx (2)		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 12094-8:2006 Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 8: Požiadavky a skúšobné metódy na konektory		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 9: Požiadavky a skúšobné metódy na špeciálne požiarné hlásiče		1.1.2004	1.9.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-10:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 10: Požiadavky a skúšobné metódy na manometre a tlakové spínače		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 11: Požiadavky a skúšobné metódy na mechanické väžiace zariadenia		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 12: Požiadavky a skúšobné metódy na poplachové zariadenia		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Stabilné hasiace zariadenia. Prvky plynových hasiacich zariadení. Časť 13: Požiadavky a skúšobné metódy na spätné klapky a spätné ventily		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12101-1:2005 Zariadenia na odvod dymu a splodín horenia. Časť 1: Požiadavky na dymové zábrany		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006		1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 2: Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia s prirodzeným odsávaním		1.4.2004	1.9.2006
CEN	EN 12101-3:2015 Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 3: Požiadavky na odsávacie ventilátory tepla a splodín horenia	EN 12101-3:2002	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 12101-6:2005 Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 6:		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-7:2011 Zariadenia na odvod dymu a splodín horenia. Časť 7: Úseky potrubí na odvod splodín horenia		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-8:2011 Zariadenia na odvod dymu a splodín horenia. Časť 8: Klapky na reguláciu odvodu splodín horenia		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-10:2005 Zariadenia na odvod dymu a splodín horenia. Časť 10: Špecifikácia na dodávky energie.		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výroby		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Stavebné kovanie. Zámky a uzávery. Mechanicky ovládané zámky, uzávery a zapadacie plechy. Požiadavky a skúšobné metódy		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Stabilné hasiace zariadenia. Časti sprinklerových a vodných rozstrekovacích zariadení. Časť 1: Sprinklery		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004		1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 12259-2:1999 Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 2: Mokré ventilové stanice		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
	EN 12259-2:1999/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-3:2000 Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 3: Suché ventilové stanice		1.1.2002	1.8.2007



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 12259-3:2000/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 4: Poplachové zariadenia s vodnou turbínou		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001		1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Stabilné hasiace zariadenia. Prvky sprinklerových a vodných rozstrekovacích zariadení. Časť 5: Indikátory prietoku vody		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Nátery. Špecifikácie		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Kalové zákryty. Špecifikácie prekladom		1.1.2009	1.1.2011
CEN	EN 12285-2:2005 Dielensky vyrábané oceľové nádrže. Časť 2: Horizontálne valcové jednoplášťové a dvojplášťové nádrže na nadzemné uskladňovanie horľavých a nehorľavých kvapalín znečisťujúcich vodu		1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2014 Výrobky z bridlice a prírodného kameňa na strešnú krytinu a vonkajšie obklady. Časť 1: Špecifikácia výrobku	EN 12326-1:2004	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 12337-2:2004 Sklo v stavebníctve. Chemicky spevnené sodno-vápenatokremičité sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Zariadenia na riadenie cestnej dopravy. Výstražné bezpečnostné svetlá		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Zariadenia na riadenie cestnej dopravy. Návestidlá		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Zavzdušňovacie ventily na kanalizácii vo vnútri budov. Požiadavky, skúšobné metódy a hodnotenie zhody		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2011 Komíny. Stavebné prvky. Betónové prvky vonkajšieho plášťa	EN 12446:2003	1.4.2012	1.4.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12467:2012 Vláknocementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy	EN 12467:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 12566-1:2000 Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 1: Prefabrikované septiky		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A2:2013 Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 3: Balené a/alebo na mieste montované čistiarne splaškových odpadových vôd.	EN 12566-3:2005 +A1:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12566-4:2007 Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 4: Septiky budované na mieste z prefabrikovaných prvkov		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12566-6:2013 Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 6: Prefabrikované čistiace prvky používané na odtok zo septikov		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 12566-7:2013 Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 7: Prefabrikované jednotky na terciálne čistenie		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12591:2009 Asfalty a asfaltové spojivá. Špecifikácie cestných asfaltov		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12602:2016 Prefabrikované vystužené stavebné dielce z autoklávovaného pórobetónu	EN 12602:2008 +A1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betónu	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Zariadenia proti oslneniu na pozemných komunikáciách. Časť 1: Účinnosť a funkčné charakteristiky		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Betónové prefabrikáty – Podlahové dielce pre poľnohospodárske stavby pre hospodárske zvieratá		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Sanitárne zariadenia. Špecifikácia na vírivé vane	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Betónové prefabrikáty. Základové pilóty	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Samostatné bytové kotly na tuhé palivo s menovitým tepelným výkonom do 50 kW. Požiadavky a skúšobné metódy		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Spotrebiče na varenie pre domácnosť na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
CEN	EN 12839:2012 Betónové prefabrikáty. Prvky na ploty	EN 12839:2001	1.10.2012	1.10.2013
CEN	EN 12843:2004 Betónové prefabrikáty. Stožiare		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2011 Sadrové tvárnice. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 12860:2001 Sadrové lepidlá na sadrové tvárnice. Definície, požiadavky a skúšobné metódy		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Pigmenty na farbenie stavebných materiálov na báze cementu a/alebo vápna. Špecifikácie a skúšobné metódy		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Pevné zvislé dopravné značky. Časť 1: Pevné značky		1.1.2009	1.1.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12899-2:2007 Pevné zvislé dopravné značky. Časť 2: Podsvietené dopravné stĺpiky		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Pevné zvislé dopravné značky. Časť 3: Vodiace stĺpiky a reflektory		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Montované príslušenstvo na strechy. Pevne uchytané strešné rebríky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi. Časť 1: Norma na výrobok		1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené borokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery ciest, letísk a iných dopravných plôch		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Ľahké kamenivo. Časť 1: Ľahké kamenivo do betónu, malty a injektážnej malty		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Ľahké kamenivo. Časť 2: Ľahké kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery a do nestmelených a stmelených vrstiev		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Komíny. Komínové systémy s keramickými priechodmi. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na odolnosť proti samovznieteniu sadzí (Konsolidovaný text)	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Komíny. Komínové systémy s pálenými (keramickými) komínovými vložkami. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy vo vlhkom prostredí (Konsolidovaný text)	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13063-3:2007 Komíny. Komínové systémy s hlinenými/kera- mickými komínovými vložkami. Časť 3: Požia- davky a skúšobné metódy pre systém komínových vložiek		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Komíny. Pálené keramické prvky vonkajšieho plášťa komínového systému. Požiadavky a skú- šobné metódy		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Samostatne stojace priemyselné komíny. Časť 5: Materiály na murované komínové zložky. Špeci- fikácie výrobkov		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2012 Samostatne stojace komíny. Časť 7: Špecifikácie valcových oceľových prefabrikátov, používaných v jednoplášťových oceľových komínoch a oceľo- vých komínových vložkách	EN 13084-7:2005	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13101:2002 Stúpadlá podzemných komôr so vstupom pre pracovníkov. Požiadavky, označovanie, skúšanie a hodnotenie zhody		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Asfaltové zmesi. Materiálové špecifikácie. Časť 1: Asfaltový betón		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Asfaltové zmesi. Materiálové špecifikácie. Časť 2: Asfaltový betón pre veľmi tenké vrstvy		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-3:2006 Asfaltové zmesi. Materiálové špecifikácie. Časť 3: Asfaltová zmes s mäkkým asfaltom		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Asfaltové zmesi. Materiálové špecifikácie. Časť 4: Vtláčané vrstvy		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Asfaltové zmesi. Materiálové špecifikácie. Časť 5: Asfaltový koberec mastixový		1.3.2007	1.3.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Asfaltové zmesi. Materiálové špecifikácie. Časť 6: Liaty asfalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Asfaltové vrstvy. Materiálové špecifikácie. Časť 7: Asfaltový betón drenážny		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Kamenivo do malty		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Systémy zisťovania netesností. Časť 1: Všeobecné princípy		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabriko- vané výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifiká- cia	EN 13162:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabriko- vané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia	EN 13163:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabriko- vané výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS). Špecifikácia	EN 13164:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13165:2012+A2:2016 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabriko- vané výrobky z tuhej polyuretánovej peny (PU). Špecifikácia	EN 13165:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
CEN	EN 13166:2012+A2:2016 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabriko- vané výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia	EN 13166:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
CEN	EN 13167:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabriko- vané výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia	EN 13167:2012	10.7.2015	10.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13168:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z drevitej vlny (WW). Špecifikácia	EN 13168:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13169:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného perlitu (EPB). Špecifikácia	EN 13169:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13170:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného korku (ICB). Špecifikácia	EN 13170:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13171:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z drevených vlákien (WF). Špecifikácia	EN 13171:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13224:2011 Betónové prefabrikáty. Rebrové stropné prvky	EN 13224:2004 +A1:2007	1.8.2012	1.8.2013
CEN	EN 13225:2013 Betónové prefabrikáty. Tyčové prvky	EN 13225:2004	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13229:2001 Vstavané spotrebiče na vykurovanie a kozubové vložky na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13240:2001 Spotrebiče na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov. Požiadavky a skúšobné metódy		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Brány a vráta. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti	EN 13241-1:2003 +A1:2011	1.11.2016	1.11.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmel- ených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13245-2:2008 Plasty. Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na stavebné použitie. Časť 2: PVC- U a PVC-UE profily na konečnú úpravu vnútor- ných a vonkajších stien a podhládov		1.7.2010	1.7.2012
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010	1.7.2010
CEN	EN 13249:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe pozemných komunikácií a iných dopravných plôch (okrem železníc a vystužovania asfaltových povrchov vozoviek)	EN 13249:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13250:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe železníc	EN 13250:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13251:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v zemných stavbách, základoch a podperných konštrukciách	EN 13251:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13252:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v odvodňovacích systé- moch	EN 13252:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13253:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbách na ochranu proti erózii (ochrana pobrežia, vystužovanie brehov)	EN 13253:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13254:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe nádrží a hrádzí	EN 13254:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13255:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe kanálov	EN 13255:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13256:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe tunelov a v podzemných stavbách	EN 13256:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13257:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri likvidácii tuhých odpadov	EN 13257:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Kremičitý úlet do betónu. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2016 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri projektoch na zadržavanie kvapalných odpadov	EN 13265:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13279-1:2008 Sadrové spojivá a sadrové malty. Časť 1: Definície a požiadavky	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13282-1:2013 Hydraulické spojivá pre vozovky. Časť 1: Rýchlo tvrdnúce hydraulické spojivá pre vozovky. Zloženie, požiadavky a kritériá zhody		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 13310:2003 Kuchynské drezy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Termoplastové stabilné nádrže na skladovanie domácich vykurovacích olejov, petroleja a dieselových palív nad zemou. Nádrže vyfukované z polyetylénu, rotačne formovaného polyetylénu a polyamidu 6 získaného aniónovou polymerizáciou. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011
CEN	EN 13361:2004 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe nádrží a hrádzí		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13362:2005 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na používanie pri stavbe kanálov		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Kameň na vodné stavby. Časť 1: Požiadavky		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010

Prahová úroveň pre objemovú hmotnosť stanovená v bode 5.2 (normy EN 13383-1:2002) je vylúčená z rozsahu pôsobnosti odkazu. (rozhodnutie COM 2016/1610)

CEN	EN 13407:2006 Nástenné pisoárové misy . Funkčné požiadavky a skúšobné metódy		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Kamenivo na koľajové lôžko		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Spojivá, kompozitné spojivá a priemyselne vyrábané zmesi na podlahové potery zo síranu vápenatého. Časť 1: Definície a požiadavky		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2017 Zváracie elektródy. Všeobecná výrobná norma na zváracie materiály a tavivá na tavné zváranie kovových materiálov	EN 13479:2004	9.3.2018	9.3.2019
CEN	EN 13491:2004 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie ako zábran proti kvapalinám pri stavbe tunelov a podzemných stavieb		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na zneškodňovanie kvapalných odpadov, medziskládok alebo drohových nádrží		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované pri stavbe skládok na zneškodňovanie tuhého odpadu a skladovanie nebezpečných tuhých materiálov		1.3.2006	1.3.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13502:2002 Komíny. Požiadavky a skúšobné metódy na pálené/keramické komínové nadstavce		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Vonkajšie clony. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Zariadenia zabráňujúce zaplaveniu z kanalizačných potrubí v budovách. Časť 1: Požiadavky		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Ochranné zariadenia proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalné ropné palivá		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Kovové nosné podklady a ochranné profily omietky. Časť 1: Vnútorne omietky		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Kovové nosné podklady a ochranné profily omietky. Časť 2: Vonkajšie omietky		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Okenice. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Betónové prefabrikáty. Špeciálne strešné prvky	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky		1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Betónové prefabrikáty. Stropné dosky pre filigránové stropy	EN 13747:2005 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 13748-1:2004 Terazzové dlaždice. Časť 1: Terazzové dlaždice na vnútorné použitie		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/A1:2005		1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13748-2:2004 Terazzové dlaždice. Časť 2: Terazzové dlaždice na vonkajšie použitie		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2013 Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na špecifikáciu katiónových asfaltových emulzií	EN 13808:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13813:2002 Poterové materiály a podlahové potery. Poterové malty a poterové hmoty. Vlastnosti a požiadavky		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Výrobky zo sadry vystuženej vláknom. Definície, požiadavky a skúšobné metódy		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Závesné steny. Norma na výrobky		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2010 Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13859-2:2010 Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Cementobetónové vozovky. Časť 3: Požiadavky na klzné trne pre cementobetónové vozovky		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Prefabrikované sadrokartónové dosky s jadrom z ľahčenej lepenky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Asfalty a asfaltové spojivá – Požiadavky na tvrdé cestné asfalty		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13950:2014 Kompozitné panely zo sadrokartónových dosiek na tepelnú a zvukovú izoláciu. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 13950:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 13956:2012 Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky	EN 13956:2005	1.10.2013	1.10.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13963:2005 Škárovacie materiály na sadrokartónové dosky		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2014 Zavesené podhlady. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13964:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 13967:2012 Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy proti vlhkosti vrátane plastových a gumových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky	EN 13967:2004	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 13969:2004 Ohybné hydroizolačné pásy. Asfaltové membrány (fólie) odolné proti vlhkosti. Definície a charakteristiky		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Ohybné hydroizolačné pásy. Asfaltové vrstvy prepúšťajúce vodnú paru (mikroventilačné vrstvy). Definície a charakteristiky		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Betónové prefabrikáty. Garáže. Časť 1: Požiadavky na železobetónové garáže monolitické alebo z veľkoplošných panelov		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2013 Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany). Definície a charakteristiky	EN 13984:2004	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 13986:2004+A1:2015 Dosky na báze dreva na používanie v konštrukciách. Vlastnosti, preukazovanie zhody a označovanie	EN 13986:2004	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 14016-1:2004 Spojivá na potery z horečnatej maltoviny. Kaustická magnézia a chlorid horečnatý. Časť 1: Definície a požiadavky		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14023:2010 Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na asfalty modifikované polymérom		1.1.2011	1.1.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14037-1:2016 Voľne visiace vykurovacie a chladiace povrchy s prietokom vody s teplotou do 120 °C. Časť 1: Prefabrikované stropné sáľavé panely na vykurovanie: Technické špecifikácie a požiadavky	EN 14037-1:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 14041:2004 Pružné textilné a laminátové dlážkoviny. Požiadavky zohľadňujúce ochranu zdravia, bezpečnosť a úsporu energie		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14055:2010 Splachovacie nádrže pre záchodové a pisoárové misy		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14063-1:2004 Tepelnoizolačné materiály a výrobky. Výrobky z expandovaného ľahkého ílovitého kameniva (LWA) tvarované na stavbe. Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre sypké plnivo pred použitím		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14064-1:2010 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky zo sypanej minerálnej vlny (MW) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním		1.12.2010	1.12.2011
CEN	EN 14080:2013 Drevené konštrukcie. Lepené lamelové drevo a lepené rastlé drevo. Požiadavky	EN 14080:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Drevené konštrukcie. Konštrukčné drevo s pravouhlým prierezom triedené podľa pevnosti. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 14081-1:2005	1.10.2011	31.12.2011
CEN	EN 14178-2:2004 Sklo v stavebníctve. Základné výrobky z alkaliccko-kremičitého skla. Časť 2: Hodnotenie zhody. Norma na výrobky		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Sklo v stavebníctve. Tavené tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody. Norma na výrobky		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Tesniace zálievky a prostriedky. Časť 1: Špecifikácie pre prostriedky aplikované za horúca		1.7.2005	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14188-2:2004 Tesniace vložky a zálievkové hmoty škár. Časť 2: Špecifikácia zálievkových hmôt spracovateľných za studena		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Tesniace vložky a zálievkové hmoty. Časť 3: Špecifikácie pre upravené zálievkové hmoty		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2014 Sadrokartónové dosky s ďalšou úpravou. Defini- cie, požiadavky, skúšobné metódy	EN 14190:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 14195:2005 Kovové profily pre podkladové konštrukcie sadrokartónových systémov. Defini- cie, požiadavky, skúšobné metódy		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2017 Duté hranové lišty zo sadrokartónu. Defini- cie, požiadavky, skúšobné metódy	EN 14209:2005	9.3.2018	9.3.2019
CEN	EN 14216:2015 Cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody špeciálnych cementov s veľmi nízkym hydratač- ným teplom	EN 14216:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14229:2010 Konštrukčné drevo. Drevené stĺpy pre nadzemné vedenia		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14246:2006 Sadrové prvky pre zavesené podhlády. Defini- cie, požiadavky a skúšobné metódy		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2010 Drevené konštrukcie. Požiadavky na prefabriko- vané konštrukčné prvky spájané kovovými spojkami s prelisovanými hrotmi	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14296:2005 Sanitárne zariadenia. Verejné nádrže na umývanie		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariade- nia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia	EN 14303:2009	1.11.2013	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z pružnej elastomérovej peny (FEF). Špecifikácia	EN 14304:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia	EN 14305:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané vápennosilikátové výrobky (CS). Špecifikácia	EN 14306:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS). Špecifikácia	EN 14307:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej peny (PIR). Špecifikácia	EN 14308:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselné výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia	EN 14309:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z polyetylénovej peny (PEF). Špecifikácia	EN 14313:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia	EN 14314:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14315-1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe striekaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním		1.11.2013	1.11.2014



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14316-1:2004 Tepelnoizolačné materiály a výrobky. Tepelná izolácia tvarovaná na stavbe z výrobkov z expandovaného perlitu (EP). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Tepelnoizolačné materiály a výrobky. Tepelná izolácia tvarovaná na stavbe z výrobkov z exfoliovaného vermikulitu (EV). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14318-1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe dávkovaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14319-1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe dávkovaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14320-1:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny vytvárané na stavbe striekaním. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14321-2:2005 Sklo v stavebníctve. Tepelnetvrdené alkalické hlinito-kremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Podzemné požiarne hydranty		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2013 Drevené podlahoviny. Vlastnosti, posudzovanie zhody a označovanie	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

Bod 4.4 normy EN 14342:2013 sa vylučuje z rozsahu pôsobnosti uverejneného odkazu.

CEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Okná a dvere. Norma na výroby, funkčné vlastnosti. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere	EN 14351-1:2006 +A1:2010	1.11.2016	1.11.2019
-----	--	-----------------------------	-----------	-----------

Veta týkajúca sa „možnosti uvoľnenia“ v bode 1 „Predmet normy“ (normy EN 14351-1:2006 + A2:2016) je vylúčená z rozsahu pôsobnosti odkazu.

CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Kovové lišty a spojovacie profily na použitie so sadrokartónom. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Drevené konštrukcie. Vrstvené stavebné rezivo (LVL)		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Nadzemné požiarne hydranty		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388:2005 Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Špecifikácie		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Pevné rebríky do vstupných šácht		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2015 Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 14399-1:2005	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14411:2012 Keramické obkladové prvky. Definície, klasifikácia, vlastnosti a označovanie	EN 14411:2006	1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Sprchové zásteny. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14449:2005 Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Hodnotenie zhody. Norma na výroby		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2013+A1:2015 Komíny. Komínové systémy s plastovými vložkami. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 14471:2005	10.7.2015	10.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14496:2005 Sadrové lepidlá na tepelné a zvukovoizolačné kompozitné panely a sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2013 Samonosné izolačné (sendvičové) panely s obojstranným kovovým opláštením. Priemyselne vyrábané výrobky. Špecifikácie	EN 14509:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Vane pre domácnosti		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Sprchovacie vaničky pre domácnosti		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14528:2007 Bidety. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Drevené konštrukcie. Spojovacie súčiastky. Požiadavky		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Spojovacie prostriedky pre sadrokartónové systémy. Definície, požiadavky a skúšobné metódy	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Drevené konštrukcie. Spojovacie súčiastky kolíkového typu. Požiadavky	EN 14592:2008	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14604:2005 Dymové poplašné zariadenia		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Hlinitanový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Lepidlá na beztlakové termoplastové rúrové systémy		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Sanitárne zariadenia. Umývadlá. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy.		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14695:2010 Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolačné asfaltované pásy na betónové mostovky a ďalšie betónové povrchy vystavené pôsobeniu cestných vozidiel. Definície a vlastnosti		1.10.2010	1.10.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14716:2004 Napínané podhlády. Požiadavky a skúšobné metódy		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Strešné krytiny a obvodové plášte z nenosných plechov a pásov. Špecifikácia výrobku a požiadavky		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2013 Celoplošne podopierané plechy a pásy na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie. Špecifikácia výrobku a požiadavky	EN 14783:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14785:2006 Vykurovanie bytových priestorov spotrebičmi na spaľovanie drevených peletiek. Požiadavky a skúšobné metódy		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Bezpečnostné vlnovcové kovové hadice na pripojenie domácich spotrebičov používajúcich plynné palivá		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Lepidlá na termoplastové potrubné systémy na tekutiny pod tlakom. Špecifikácie		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14843:2007 Betónové prefabrikáty. Schody		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Betónové prefabrikáty. Skriňové priepusty	EN 14844:2006 +A1:2008	1.9.2012	1.9.2013
CEN	EN 14846:2008 Stavebné kovanie. Zámky a uzávery. Elektromechanicky ovládané zámky, uzávery a zapadacie plechy. Požiadavky a skúšobné metódy		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14889-1:2006 Vlákná v betóne. Časť 1: Ocelové vlákna. Definície, špecifikácie a zhoda		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Vlákná v betóne. Časť 2: Polymérové vlákna. Definície, špecifikácie a zhoda		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14891:2012 Tekuté hydroizolačné membrány na použitie pod keramické obkladové prvky. Požiadavky, skúšobné metódy, hodnotenie zhody, klasifikácia a opis		1.3.2013	1.3.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 14904:2006 Povrchy pre športové areály. Vnútorne povrchy pre viacšportové použitie. Špecifikácia		1.2.2007	1.2.2008

Poznámka 1 v prílohe ZA.1 k norme EN 14904:2006 sa vylučuje z rozsahu pôsobnosti uverejneného odkazu.

CEN	EN 14909:2012 Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové vrstvy proti vlhkosti. Definície a vlastnosti	EN 14909:2006	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14915:2013 Vnútorne a vonkajšie obklady stien a stropov z rastlého dreva. Vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie	EN 14915:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14933:2007 Ľahké výplňové a tepelnoizolačné výrobky pre inžinierske stavby. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14934:2007 Tepelnoizolačné a ľahké výplňové výrobky pre inžinierske stavby. Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS). Špecifikácia		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Strešné krytiny. Líniové plastové svetlíky. Rozdelenie, požiadavky a skúšobné metódy		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Výrobky na pokrytie strechy pre nespojitú pokládku a výrobky na obklad stien. Tuhé podklady pre nespojitú strešnú krytinu. Definície a charakteristiky		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové vrstvy proti vlhkosti. Definície a charakteristiky		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Komíny. Požiadavky a skúšobné metódy na kovové komíny a materiály samostatných prívodov vzduchu na spaľovanie pre spotrebiče nezávislé na prívode vzduchu z miestnosti. Časť 1: Vertikálne vzduchospalinové ukončenia komínov pre spotrebiče typu C6		1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14989-2:2007 Komíny a prívody vzduchu na spaľovanie pre spotrebiče nezávislé od prívodu vzduchu z miestnosti. Požiadavky a skúšobné metódy – Časť 2: Spaľovanie a prívod vzduchu pre samostatné spotrebiče.		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Betónové prefabrikáty. Základové dielce		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Betónové prefabrikáty. Stenové dielce	EN 14992:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 15037-1:2008 Betónové prefabrikáty. Skladané stropy z nosníkov a stropných vložiek. Časť 1: Nosníky		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 2: Betónové vložky		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 3: Keramické vložky		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 4: Polystyrénové vložky	EN 15037-4:2010	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15037-5:2013 Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 5: Vložky z ľahkého kameniva		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15048-1:2007 Konštrukčné skrutkové spojenia bez predpätia. Časť 1: Základné požiadavky		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Betónové prefabrikáty. Mostné dielce	EN 15050:2007	1.12.2012	1.12.2012
CEN	EN 15069:2008 Zostavy bezpečnostných ventilov a kovových hadíc určené na pripojenie domácich spotrebičov na plynné palivá		1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15088:2005 Hliník a zliatiny hliníka. Výrobky na nosné konštrukcie. technické dodacie podmienky		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Dekoratívne obklady stien. Výrobky vo forme zvitkov a panelov	EN 15102:2007	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 15129:2009 Protiseizmické zariadenia		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Granulovaná vysokopečná troska na použitie do betónu, mált a zálievok. Časť 1: Definície, požiadavky a kritéria zhody		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Spotrebiče pomaly uvoľňujúce teplo spaľujúce tuhé palivo. Požiadavky a skúšobné metódy		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Betónové prefabrikáty. Prvky oporných múrov		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2015 Konštrukčné lepidlá na všeobecné účely. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 15274:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15275:2015 Konštrukčné lepidlá. Charakterizácia anaeróbnych lepidiel na koaxiálne kovové zostavy v konštrukciách budov a inžinierskych stavieb	EN 15275:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Vystužené sadrové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Sadrové dosky vystužené rohožou (Konsolidovný text)	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Vystužené sadrové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Sadrové vystužené dosky	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Konglomerovaný kameň. Štandardné dlaždice na podlahy a schodišťa (vnútorné a vonkajšie)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15286:2013 Konglomerovaný kameň. Dosky a dlaždice na obklady stien (vnútorné a vonkajšie)		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15322:2013 Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na špecifikáciu riedených a zmäkčených asfaltových spojív	EN 15322:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Hydraulické spojivo pre nenosné konštrukcie. Definície, požiadavky a kritériá zhody (Konsolidovaný text)		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15381:2008 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Charakteristiky požadované na použitie na vozovky a asfaltové povrchy		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2013 Geosyntetické zábrany. Charakteristiky požadované v dopravnej infraštruktúre	EN 15382:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15435:2008 Betónové prefabrikáty. Debniace tvárnice z obyčajného betónu a z ľahkého betónu. Vlastnosti výrobku a jeho pôsobenie		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15497:2014 Konštrukčné drevo s klinovým spojom. Požiadavky na vlastnosti a minimálne výrobné požiadavky		10.10.2014	10.10.2015
CEN	EN 15498:2008 Betónové prefabrikáty. Dielce na stratené debnenie zo štiepkobetónu. Vlastnosti výrobku a jeho pôsobenie		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15501:2013 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného perlitu (EP) a exfoliovaného vermikulitu (EV). Špecifikácia		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15599-1:2010 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Tepelná izolácia tvarovaná na stavbe z výrobkov z expandovaného perlitu (EP). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím		1.4.2011	1.4.2012



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15600-1:2010 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Tepelná izolácia tvarovaná na stavbe z výrobkov z exfoliovaneho vermikulitu (EV). Časť 1: Špecifikácie na výrobky pre tmelené a sypké plnivo pred použitím		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15650:2010 Vetranie budov. Dymové hradidlo		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15651-1:2012 Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 1: Tesniace tmely na fasádne prvky		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-2:2012 Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 2: Tesniace tmely na zasklievanie		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-3:2012 Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 3: Tesniace tmely na sanitárne spoje		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-4:2012 Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 4: Tesniace tmely na komunikácie pre chodcov		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15681-2:2017 Sklo v stavebníctve. Základné hlinítokremičité výrobky zo skla. Časť 2: Norma na výrobky		11.8.2017	11.8.2018

Tretia veta doložky 4.2.2.10 je vylúčená z rozsahu pôsobnosti odkazu.

CEN	EN 15682-2:2013 Sklo v stavebníctve. Prehrievané tepelne tvrdené kremičité bezpečnostné sklo z alkalických zemín. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15683-2:2013 Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité profilované bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky		8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15732:2012 Lahké výplňové a tepelnoizolačné výrobky pre inžinierske stavby (CEA). Výrobky z expandovaneho ľahkého ílovitého kameniva (LWA)		1.8.2013	1.8.2014
CEN	EN 15743:2010+A1:2015 Vysokopečný síranový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody	EN 15743:2010	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Náterové látky zahustené polymérom modifikovaným asfaltom na izolácie proti vode. Definície a požiadavky	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 15821:2010 Multispaľovacie saunové pece na tuhé palivo. Požiadavky a skúšobné metódy		1.7.2011	1.7.2012
CEN	EN 15824:2017 Technické požiadavky na vonkajšie a vnútorné omietky na báze organických spojív	EN 15824:2009	9.3.2018	9.3.2019
CEN	EN 16034:2014 Dvere, priemyselné, garážové brány, vráta a otváracie okná. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Požiarna odolnosť a/alebo tesnosť proti prieniku dymu		1.11.2016	1.11.2019

POZNÁMKA: Norma EN 16034:2014 sa uplatňuje len spolu s normou EN 13241:2003 + A2:2016 alebo normou EN 14351-1:2006 + A2:2016.

CEN	EN 16069:2012+A1:2015 Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z polyetylénovej peny (PEF). Špecifikácia	EN 16069:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Svetlopriepustné ploché viacvrstvé polykarbonátové (PC) dosky na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 16153:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16240:2013 Svetlopriepustné, ploché, pevné, polykarbonátové (PC) dosky na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy		10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50575:2014 Silnoprávové, riadiace a komunikačné káble. Káble na všeobecné použitie vo výrobných závodoch vo vzťahu k požiadavkám reakcie na oheň		10.6.2016	1.7.2017
	EN 50575:2014/A1:2016		10.6.2016	1.7.2017

- <sup>(1)</sup> ESO: Európska normalizačná organizácia:  
 — CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
 — CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel.+32 25500811; Fax: +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)  
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel.+33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

#### POZNÁMKA:

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

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES C 338, 27.9.2014, s. 31.









ISSN 1977-1037 (elektronické vydanie)  
ISSN 1725-5236 (papierové vydanie)



Úrad pre vydávanie publikácií Európskej únie  
2985 Luxemburg  
LUXEMBURSKO

SK