



Obsah

IV Informácie

INFORMÁCIE INŠTITÚCIÍ, ORGÁNOV, ÚRADOV A AGENTÚR EURÓPSKEJ ÚNIE

Európska komisia

2016/C 332/01	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 (prepracované znenie) (Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie) ⁽¹⁾	1
2016/C 332/02	Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Rady 89/686/EHS o aproximácii právnych predpisov členských štátov, týkajúcich sa osobných ochranných prostriedkov (Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie) ⁽¹⁾	84
2016/C 332/03	Oznámenie Komisie v rámci implementácie 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) ⁽¹⁾	114
2016/C 332/04	Oznámenie Komisie v rámci vykonávania smernice Európskeho parlamentu a Rady 2013/53/EÚ o rekreačných plavidlách a vodných skútroch a o zrušení smernice 94/25/ES (Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie) ⁽¹⁾	117

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 (prepracované znenie)*(Uverejnenie názvov a odkazov harmonizovaných noriem podľa harmonizačného právneho predpisu Únie)***(Text s významom pre EHP)**

(2016/C 332/01)

ESO ⁽¹⁾	Odkaz na normu a jej názov (a referenčný dokument)	Prvá publikácia v Ú. v. ES/Ú. v. EÚ	Odkaz na starú normu	Dátum ukončenia predpokladu zhody starej normy Poznámka 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

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.

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. Vizualne 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		

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Mechanické kmitanie a otrasy. Vibroizolácia strojov. Informácie na aplikáciu izolácie zdroja. (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
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: Porovnávací 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
CEN	EN ISO 3746:2010 Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Prevádzková metóda využívajúca obálkovú 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 tmiče a vzduchotechnické koncové jednotky. Vložený útlm, hlučnosť 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 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
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 11554:2008 Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy výkonu energie a časových charakteristík laserového zväzku (ISO 11554:2006)	8.9.2009		
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 zafatžení sústavou rúkarámeno (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)	Toto je prvá publikácia	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)	Toto je prvá publikácia	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)	Toto je prvá publikácia	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)	Toto je prvá publikácia	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		
CEN	EN ISO 19353:2016 Bezpečnosť strojov. Prevencia a ochrana pred požiarom (ISO 19353:2015)	Toto je prvá publikácia	EN 13478:2001 +A1:2008 Poznámka 2.1	31.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
CEN	EN 30326-1:1994 Mechanické kmitanie. Laboratórna metóda hodnotenia kmitania sedadiel vozidiel. 1. časť: Základné požiadavky (ISO 10326-1:1992)	8.9.2009		
	EN 30326-1:1994/A1:2007	8.9.2009	Poznámka 3	28.12.2009
	EN 30326-1:1994/A2:2011	29.2.2012	Poznámka 3	30.6.2012

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 poskytujú 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 115-1:2008+A1:2010 Bezpečnosť pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 1: Konštrukcia a inštalácia	26.5.2010	EN 115-1:2008 Poznámka 2.1	30.9.2010
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 378-2:2008+A2:2012 Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 2: Návrh, výroba, skúšanie, označovanie a dokumentácia	24.8.2012	EN 378-2:2008 +A1:2009 Poznámka 2.1	30.11.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 obalovanie 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 Potravínarske 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 Potravínarske 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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.

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 ukladáče 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 kompaktoary (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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Mobilné stroje na cestné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	26.5.2010		
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 zeminu 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 finiery (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 609-1:1999+A2:2009 Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnosť štiepačov polien. Časť 1: Klinové štiepače	18.12.2009		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach mechanickej manipulácie s kusovými bremenami	8.4.2011		
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 plynne 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 lisý. Bezpečnosť	8.9.2009		
CEN	EN 693:2001+A2:2011 Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Hydraulické lisý	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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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		
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 rezače na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné podmienky preberania (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Krátkočlánkové rezače na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 2: Stredná tolerancia rezače rezačových slučiek. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Krátkočlánkové rezače na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 3: Stredná tolerancia rezače rezačových slučiek. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Krátkočlánkové rezače na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 4: Viazacie rezače. Trieda 8 (Konsolidovaný text)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 5: Viazacie reťaze. Trieda 4 (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Krátkočlánkové reťaze na zdvíhanie. Bezpečnosť. Časť 6: Reťazové 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 jedno-vretenové 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. Pásové zavlažovače. Bezpečnosť	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Pivotové a čelné zavlažovače. Bezpečnosť	18.12.2009		
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		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 lejacie 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 Vyrovnávacie 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 1459:1998+A3:2012 Bezpečnosť motorových vozíkov. Vozíky s vlastným pohonom a výložníkovým zdvíhacím zariadením	23.3.2012		
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		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 vzadu	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
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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 Potravínárske 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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 záchrannej služby. Časť 2: Všeobecné požiadavky. Bezpečnosť a výkon	28.11.2013	EN 1846-2:2009 Poznámka 2.1	28.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1846-3:2013 Vozidlá požiarnej a záchranej služby. Časť 3: Pevne zabudované zariadenia. Bezpečnosť a vý- kon	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 vkladaním 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 kombi- nované kotúčové píly na palivové drevo/stolové kotúčové píly s ručným vkladaním 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 vkladaním a/ alebo odoberaním	5.4.2013	EN 1870-7:2002 +A1:2009 Poznámka 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-8:2012 Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 8: Jednokotúčové omietacie rozrezávacie píly so strojovo poháňanou píliacou jednotkou s ručným vkladaním 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 vkladaním a/ alebo odoberaním	15.11.2012	EN 1870-9:2000 +A1:2009 Poznámka 2.1	31.3.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 vkladaním 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
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 1870-18:2013 Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 18: Podbrúsené pilotové kotúče	28.11.2013	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Poznámka 2.1	28.11.2013
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 systémy (ISO 2867:2011)	18.11.2011	EN ISO 2867:2008 Poznámka 2.1	31.7.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 brzdové 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		
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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
	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
CEN	EN ISO 4254-14:2016 Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 14: Obaľovače balíkov (ISO 4254-14:2016)	Toto je prvá publikácia		

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Toto je prvá publikácia	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		
	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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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 úpravničné 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		
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 2: Práčky a práčky s odstredňovaním (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Bezpečnostné požiadavky na strojové zariadenia priemyselných práčovní. Časť 3: Kontinuálne práce 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 11111-1:2009 Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Základné požiadavky (ISO 11111-1:2009)	18.12.2009		
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
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Stroje na netkané produkty (ISO 11111-3:2005)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	18.12.2009	Poznámka 3	31.1.2010
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Stroje na spracovanie priadze, výrobu povrazníkových 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
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
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Stroje na plošné textílie (ISO 11111-6:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	18.12.2009	Poznámka 3	31.1.2010
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Farbiace a dokončovacie stroje (ISO 11111-7:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009	Poznámka 3	31.1.2010
CEN	EN ISO 11145:2016 Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Slovník a značky (ISO 11145:2016)	Toto je prvá publikácia	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: Vŕtačky a závitorezy (ISO 11148-3:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-3:2010 Poznámka 2.1	30.6.2013

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Toto je prvá publikácia	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		
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 výtahy 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 lisy. Bezpečnostné požiadavky	18.12.2009		
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Potravínarske stroje. Kotúčové píly. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12268:2014 Potravínarske stroje. Pásové píly. 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 12312-3:2003+A1:2009 Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 3: Vozidlá s dopravnými pásmi	8.9.2009		
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 12312-6:2004+A1:2009 Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 6: Odmrazovače a odmrazovacie zariadenie	8.9.2009		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-12:2002+A1:2009 Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 12: Zariadenia prevádzky pitnej vody	8.9.2009		
CEN	EN 12312-13:2002+A1:2009 Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 13: Zariadenia prevádzky toaliet	8.9.2009		
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 zdviháky, zdviháky náprav a hydraulické chvostové podpery	8.9.2009		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 zatriedňovanie	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
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 elektroforetický 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
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Stavebné stroje na výroby 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 predpätého 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 použitie	8.9.2009		

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

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		
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		

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Potravínarske 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-1: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti oceľových 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 oceľových 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 13015:2001+A1:2008 Údržba výťahov 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
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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		
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. Vítacie 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Garbiarske stroje. Rotačné vyciňovacie 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 (vrátane 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 krmnej 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 ručným pohonom	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13204:2004+A1:2012 Dvojčinné hydraulické záchranné nástroje pre hasičov a záchranné služby. Požiadavky na bezpečnosť a výkon	24.8.2012		
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Potravínarske stroje. Stroje na čistenie zeleniny. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	20.10.2010		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Brány a vráta. Norma na výrobky. Časť 1: Výrobky bez požiadaviek na odolnosť proti ohňu a dymu	18.11.2011		

Upozornenie: Pokiaľ ide o body 4.2.2, 4.2.6, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, táto publikácia sa nevzťahuje na odkaz na normu EN 12453:2000, uplatnenie ktorého neposkytuje predpoklad zhody so základnými požiadavkami na bezpečnosť a ochranu zdravia stanovenými v bodoch 1.3.7 a 1.4.3 prílohy I k smernici 2006/42/ES.

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. Miešacie s horizontálnymi hriadelmi. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 Závesy z oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 1: Závesy na všeobecné zdvíhanie. Zmena A2	8.9.2009		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Závesy 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 Závesy z oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 3: Lanové slučky a káblové závesy (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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 syntetických 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		
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		

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 13898:2003+A1:2009 Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Píly na studený kov	8.9.2009		
	EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13951:2012 Čerpadlá na kvapaliny. Požiadavky na bezpečnosť. Potravínarské 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 Potravínarske 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. Gilotínové 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Riadkové sejačky. Bezpečnosť	18.12.2009		
CEN	EN 14033-3:2009+A1:2011 Železnice. Koľaj. Traťové stroje na stavbu a údržbu tratí. Časť 3: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť	29.2.2012	EN 14033-3:2009 Poznámka 2.1	30.4.2012
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
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 Požiarne 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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			
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 (Konsolidovaný text)	8.9.2009		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Požiarne čerpadlá. Požiarne odstredivé čerpadlá bez zavodňovacieho zariadenia. Časť 2: Overovanie všeobecných a bezpečnostných požiadaviek (Konsolidovaný text)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14753:2007 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia na plynulé odlievanie ocele	8.9.2009		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15011:2011+A1:2014 Žeriavy. Mostové a portálové žeriavy	11.7.2014	EN 15011:2011 Poznámka 2.1	31.8.2014
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 výrobných 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 výťahy. 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 obrábacie 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 15695-1:2009 Poľnohospodárske traktory a samohybné postrekovaly. Ochrana obsluhy (vodiča) pred nebezpečnými látkami. Časť 1: Klasifikácia, požiadavky a postupy skúšania kabín	26.5.2010		
CEN	EN 15695-2:2009 Poľnohospodárske traktory a samohybné postrekovaly. Ochrana obsluhy (vodiča) pred nebezpečnými látkami. Časť 2: Filtre, požiadavky a postupy skúšania	26.5.2010		
	EN 15695-2:2009/AC:2011			
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 dvojkolesové motorové vozidlá. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	24.8.2012		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16089:2015 Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Stabilné brúsky (ISO 16089:2015)	13.5.2016	EN 13218:2002 +A1:2008 Poznámka 2.1	30.6.2017
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)	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: Vrtné 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
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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
CEN	EN 16743:2016 Potravínarske stroje. Priemyselné automatické krájače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN 16774:2016 Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na oceľové konvertory a pridružené zariadenie	Toto je prvá publikácia		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 17916:2016 Bezpečnosť zariadení na termické delenie (ISO 17916:2016)	Toto je prvá publikácia		
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 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		
CEN	EN ISO 20361:2015 Čerpadlá a čerpacie agregáty na kvapaliny. Predpisy na skúšanie hluku. Triedy presnosti 2 a 3 (ISO 20361:2015)	Toto je prvá publikácia	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. Elektroerózne stroje (ISO 28881:2013)	28.11.2013	EN 12957:2001 +A1:2009 Poznámka 2.1	28.2.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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		
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 2: Kľúče, uťahovače 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		
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 vrtačky, 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		
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 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.

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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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/A2:2015 IEC 62061:2005/A2:2015	15.1.2016	Poznámka 3	31.7.2018
	EN 62061:2005/AC:2010			

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

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.

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		

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	28.12.2018
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/A11:2012	5.4.2013	Poznámka 3	13.2.2015
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
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/A11:2012	5.4.2013	Poznámka 3	13.2.2015
	EN 60335-2-37:2002/A12:2016	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	25.1.2019
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
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/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/A13:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	28.11.2013	Poznámka 3	11.7.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Modifikovaná)	28.11.2013	Poznámka 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
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/A11:2012	5.4.2013	Poznámka 3	13.2.2015
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
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/A11:2012	5.4.2013	Poznámka 3	13.2.2015
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
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/A11:2012	5.4.2013	Poznámka 3	13.2.2015
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
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/A11:2012	5.4.2013	Poznámka 3	13.2.2015
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
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	Toto je prvá publikácia		
	EN 60335-2-89:2010/A1:2016 IEC 60335-2-89:2010/A1:2012 (Modifikovaná)	Toto je prvá publikácia	Poznámka 3	12.2.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 plynne, kvapalné a pevné 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)	Toto je prvá publikácia		
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 elektrotepelne a elektromagnetické procesy. Časť 1: Všeobecné požiadavky IEC 60519-1:2015	15.1.2016		
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na vrtáčky a príklepové vrtáčky 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 kotúčové šmirgľovačky IEC 60745-2-3:2006 (Modifikovaná) + A1:2010 (Modifikovaná)	18.11.2011		
	EN 60745-2-3:2011/A11:2014	13.2.2015	Poznámka 3	21.4.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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
	EN 60745-2-3:2011/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (Modifikovaná)	28.11.2013	Poznámka 3	25.2.2016
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 60745-2-8:2009 Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na nožnice na plech a orezávače IEC 60745-2-8:2003 (Modifikovaná) + A1:2008	18.12.2009		
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		
	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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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/A1:2013	28.11.2013	Poznámka 3	17.12.2015
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 (PDDB) 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	28.11.2013	Poznámka 3	3.12.2015
Cenelec	EN 61029-2-3:2011 Bezpečnosť prenosného elektrického náradia. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na hoblíky 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
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na jednovretenové zvislé frézovačky IEC 61029-2-8:1995 (Modifikovaná) + A1:1999	20.10.2010		
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 stro- jové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpeč- nosť. 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	23.12.2019
Cenelec	EN 62841-2-2:2014 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a stro- jové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpeč- nosť. 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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
	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 62841-2-9:2015 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
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)	Toto je prvá publikácia	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 hoblňovačky 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
	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 vŕtačky s kvapalinovým systémom IEC 62841-3-6:2014	15.1.2016	EN 61029-2-6:2010 Poznámka 2.1	21.8.2019

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

- (¹) 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 (¹).

(¹) Ú. v. ES C 338, 27.9.2014, s. 31..

- 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* neznamena, 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
-

Oznámenie Komisie v rámci implementácie smernice Rady 89/686/EHS o aproximácii právnych predpisov členských štátov, týkajúcich sa osobných ochranných prostriedkov

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

(Text s významom pre EHP)

(2016/C 332/02)

ESO ⁽¹⁾	Odkaz na normu a jej názov (a referenčný dokument)	Prvá publikácia v Ú. v. ES/Ú. v. EÚ	Odkaz na starú normu	Dátum ukončenia predpokladu zhody starej normy Poznámka 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 132:1998 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Definičné termínov a piktogramov (obsahuje Opravu AC:1999)	4.6.1999	EN 132:1990 Poznámka 2.1	30.6.1999
CEN	EN 133:2001 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Klasifikácia	10.8.2002	EN 133:1990 Poznámka 2.1	10.8.2002
CEN	EN 134:1998 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Terminológia súčiastok	13.6.1998	EN 134:1990 Poznámka 2.1	31.7.1998
CEN	EN 135:1998 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Zoznam ekvivalentných termínov	4.6.1999	EN 135:1990 Poznámka 2.1	30.6.1999
CEN	EN 136:1998 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Tvárové masky. Požiadavky, skúšanie, označovanie	13.6.1998	EN 136:1989 EN 136-10:1992 Poznámka 2.1	31.7.1998
	EN 136:1998/AC:2003			
CEN	EN 137:2006 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómne dýchacie prístroje s otvoreným okruhom na stlačený vzduch s kuklou. Požiadavky, skúšanie, označovanie	23.11.2007	EN 137:1993 Poznámka 2.1	23.11.2007
CEN	EN 138:1994 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadicový dýchací prístroj s prívodom čistého vzduchu na použitie s tvárovou maskou, polmaskou alebo náustkovým spojením. Požiadavky, skúšanie a označovanie	16.12.1994		
CEN	EN 140:1998 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Polmasky a štvrtmasky. Požiadavky, skúšanie, označovanie	6.11.1998	EN 140:1989 Poznámka 2.1	31.3.1999

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 140:1998/AC:1999			
CEN	EN 142:2002 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Náustkové spojenia. Požiadavky, skúšanie, označovanie	10.4.2003	EN 142:1989 Poznámka 2.1	10.4.2003
CEN	EN 143:2000 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtre proti časticiam. Požiadavky, skúšanie, označovanie	24.1.2001	EN 143:1990 Poznámka 2.1	24.1.2001
	EN 143:2000/AC:2005			
	EN 143:2000/A1:2006	21.12.2006	Poznámka 3	21.12.2006
CEN	EN 144-1:2000 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventily plynových fliaš. Časť 1: Závitové spojenie čapu ventilu	24.1.2001	EN 144-1:1991 Poznámka 2.1	24.1.2001
	EN 144-1:2000/A1:2003	21.2.2004	Poznámka 3	21.2.2004
	EN 144-1:2000/A2:2005	6.10.2005	Poznámka 3	31.12.2005
CEN	EN 144-2:1998 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventily plynových fliaš. Časť 2: Závitové spojenie na výstupe	4.6.1999		
CEN	EN 144-3:2003 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventily plynových fliaš. Časť 3: Závitové spojenie pre plyn Nitrox na potápanie a kyslík	21.2.2004		
	EN 144-3:2003/AC:2003			
CEN	EN 145:1997 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Samostatné dýchacie prístroje s uzavretým okruhom a stlačeným kyslíkom alebo zmesou kyslík-dusík. Požiadavky, skúšanie, označovanie	19.2.1998	EN 145:1988 EN 145-2:1992 Poznámka 2.1	28.2.1998
	EN 145:1997/A1:2000	24.1.2001	Poznámka 3	24.1.2001
CEN	EN 148-1:1999 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Závit na líčnicové časti. Časť 1: Prípojka oblý závit	4.6.1999	EN 148-1:1987 Poznámka 2.1	31.8.1999
CEN	EN 148-2:1999 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Závit na líčnicové časti. Časť 2: Prípojka s centrálnym závitom	4.6.1999	EN 148-2:1987 Poznámka 2.1	31.8.1999

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 148-3:1999 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Závity na lícnicové časti. Časť 3: Pripájací závit M 45x3	4.6.1999	EN 148-3:1992 Poznámka 2.1	31.8.1999
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtračné polmasky na ochranu pred časticami. Požiadavky, skúšanie a označovanie	6.5.2010	EN 149:2001 Poznámka 2.1	6.5.2010
CEN	EN 166:2001 Osobné prostriedky na ochranu očí. Základné ustanovenia	10.8.2002	EN 166:1995 Poznámka 2.1	10.8.2002
CEN	EN 167:2001 Osobné prostriedky na ochranu očí. Optické skúšobné metódy	10.8.2002	EN 167:1995 Poznámka 2.1	10.8.2002
CEN	EN 168:2001 Osobné prostriedky na ochranu očí. Neoptické skúšobné metódy	10.8.2002	EN 168:1995 Poznámka 2.1	10.8.2002
CEN	EN 169:2002 Osobné prostriedky na ochranu očí. Filtre na zváranie a podobné techniky. Požiadavky na transmitanciu a odporúčané použitie	28.8.2003	EN 169:1992 Poznámka 2.1	28.8.2003
CEN	EN 170:2002 Osobné prostriedky na ochranu očí. Filtre proti ultrafialovému žiareniu. Požiadavky na činiteľ prestupu a odporúčané použitie	28.8.2003	EN 170:1992 Poznámka 2.1	28.8.2003
CEN	EN 171:2002 Osobné prostriedky na ochranu očí. Filtre proti infračervenému žiareniu. Požiadavky na činiteľa prestupu a odporúčané použitie	10.4.2003	EN 171:1992 Poznámka 2.1	10.4.2003
CEN	EN 172:1994 Osobné prostriedky na ochranu očí. Protislnečné filtre na používanie v priemysle	15.5.1996		
	EN 172:1994/A1:2000	4.7.2000	Poznámka 3	31.10.2000
	EN 172:1994/A2:2001	10.8.2002	Poznámka 3	10.8.2002
CEN	EN 174:2001 Osobné prostriedky na ochranu očí. Okuliare na zjazdové lyžovanie	21.12.2001	EN 174:1996 Poznámka 2.1	21.12.2001
CEN	EN 175:1997 Osobné ochranné prostriedky. Ochrana očí a tváre pri zváraní a príbuzných činnostiach	19.2.1998		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 207:2009 Osobné prostriedky na ochranu očí. Filtry a prostriedky na ochranu očí proti laserovému žiareniu (ochranné okuliare proti laseru)	6.5.2010	EN 207:1998 Poznámka 2.1	30.6.2010
	EN 207:2009/AC:2011			
CEN	EN 208:2009 Osobné prostriedky na ochranu očí. Prostriedky na ochranu očí počas nastavovania laserov a laserových systémov (ochranné okuliare na nastavovanie lasera)	6.5.2010	EN 208:1998 Poznámka 2.1	30.6.2010
CEN	EN 250:2014 Dýchacie prístroje. Autonómne dýchacie prístroje na tlakový vzduch s otvoreným okruhom pre potápačov. Požiadavky, skúšanie a označovanie	12.12.2014	EN 250:2000 Poznámka 2.1	31.12.2014
CEN	EN 269:1994 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadicový dýchací prístroj s kuklou a ventilátorom na prívod čistého vzduchu. Požiadavky, skúšanie a označovanie	16.12.1994		
CEN	EN 342:2004 Ochranné odevy. Odevné komplety a jednotlivé odevy na ochranu proti chladu	6.10.2005		
	EN 342:2004/AC:2008			
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Ochranné odevy. Ochrana proti dažďu	8.3.2008	EN 343:2003 Poznámka 2.1	8.3.2008
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			
CEN	EN 348:1992 Ochranné pracovné odevy. Skúšobná metóda: Stanovenie správania materiálov pri dopade malých rozstreknutých častíc roztavených kovov	23.12.1993		
	EN 348:1992/AC:1993			
CEN	EN 352-1:2002 Chrániče sluchu. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Slúchadlové chrániče sluchu	28.8.2003	EN 352-1:1993 Poznámka 2.1	28.8.2003
CEN	EN 352-2:2002 Chrániče sluchu. Všeobecné požiadavky. Časť 2: Zátkové chrániče sluchu	28.8.2003	EN 352-2:1993 Poznámka 2.1	28.8.2003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 352-3:2002 Chrániče sluchu. Všeobecné požiadavky. Časť 3: Slúchadlové chrániče pripojené k ochranným prílbám používaným v priemysle	28.8.2003	EN 352-3:1996 Poznámka 2.1	28.8.2003
CEN	EN 352-4:2001 Chrániče sluchu. Bezpečnostno-technické požiadavky a skúšanie. Časť 4: Mušľové chrániče s amplitúdovo závislým útlmom	10.8.2002		
	EN 352-4:2001/A1:2005	19.4.2006	Poznámka 3	30.4.2006
CEN	EN 352-5:2002 Chrániče sluchu. Bezpečnostno-technické požiadavky a skúšanie. Časť 5: Slúchadlové chrániče sluchu s aktívnym útlmom hluku	28.8.2003		
	EN 352-5:2002/A1:2005	6.5.2010	Poznámka 3	6.5.2010
CEN	EN 352-6:2002 Chrániče sluchu. Bezpečnostno-technické požiadavky a skúšanie. Časť 6: Slúchadlové chrániče sluchu s elektrickým dorozumievacím zariadením	28.8.2003		
CEN	EN 352-7:2002 Chrániče sluchu. Bezpečnostno-technické požiadavky a skúšanie. Časť 7: Zátkové chrániče sluchu s hladinovo závislým útlmom	28.8.2003		
CEN	EN 352-8:2008 Chrániče sluchu. Bezpečnostno-technické požiadavky a skúšanie. Časť 8: Slúchadlové chrániče sluchu pre zábavné video	28.1.2009		
CEN	EN 353-1:2014 Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Záchytné zariadenia na kotviacom vedení. Časť 1: Záchytné zariadenia na pevnom kotviacom vedení	11.12.2015		
CEN	EN 353-2:2002 Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Časť 2: Záchytné zariadenia vedeného typu na pružnom kotviacom vedení	28.8.2003	EN 353-2:1992 Poznámka 2.1	28.8.2003
CEN	EN 354:2010 Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Záchytné laná	9.7.2011	EN 354:2002 Poznámka 2.1	9.7.2011
CEN	EN 355:2002 Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Tlmiče pádu	28.8.2003	EN 355:1992 Poznámka 2.1	28.8.2003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 358:1999 Osobné ochranné prostriedky zabezpečujúce pracovnú polohu a zachytávajúce pád z výšky. Systémy na zabezpečenie pracovnej polohy	21.12.2001	EN 358:1992 Poznámka 2.1	21.12.2001
CEN	EN 360:2002 Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Zatahovacie záchytávače pádu	28.8.2003	EN 360:1992 Poznámka 2.1	28.8.2003
CEN	EN 361:2002 Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Nosné popruhy	28.8.2003	EN 361:1992 Poznámka 2.1	28.8.2003
CEN	EN 362:2004 Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Karabíny	6.10.2005	EN 362:1992 Poznámka 2.1	6.10.2005
CEN	EN 363:2008 Ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Systémy ochrany pred pádom z výšky	20.6.2008	EN 363:2002 Poznámka 2.1	31.8.2008
CEN	EN 364:1992 Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Skúšobné metódy	23.12.1993		
	EN 364:1992/AC:1993			
CEN	EN 365:2004 Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Všeobecné požiadavky na návody na použitie, údržbu, periodické skúšanie, opravu, označovanie a balenie	6.10.2005	EN 365:1992 Poznámka 2.1	6.10.2005
	EN 365:2004/AC:2006			
CEN	EN 367:1992 Ochranné pracovné odevy. Ochrana proti teplu a plameňu. Skúšobná metóda: Stanovenie prestupu tepla pri vystavení účinku plameňa	23.12.1993		
	EN 367:1992/AC:1992			
CEN	EN 374-1:2003 Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 1: Terminológia a požadované vlastnosti	6.10.2005	EN 374-1:1994 Poznámka 2.1	6.10.2005
CEN	EN 374-2:2003 Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 2: Stanovenie odolnosti proti penetrácii	6.10.2005	EN 374-2:1994 Poznámka 2.1	6.10.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 374-3:2003 Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 3: Stanovenie odolnosti proti permeácii chemikálií	6.10.2005	EN 374-3:1994 Poznámka 2.1	6.10.2005
	EN 374-3:2003/AC:2006			
CEN	EN 374-4:2013 Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami	11.4.2014		
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Osobné prostriedky na ochranu očí. Automatické filtre na zvrávanie (Konsolidovaný text)	6.5.2010	EN 379:2003 Poznámka 2.1	6.5.2010
CEN	EN 381-1:1993 Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. 1. časť: Skúšobné zariadenie na skúšanie odolnosti proti porezaniu reťazovou píľou	23.12.1993		
CEN	EN 381-2:1995 Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. Časť 2: Skúšobné metódy na chrániče nôh	12.1.1996		
CEN	EN 381-3:1996 Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. Časť 3: Skúšobné metódy na obuv	10.10.1996		
CEN	EN 381-4:1999 Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. Časť 4: Skúšobné metódy na ochranné rukavice	16.3.2000		
CEN	EN 381-5:1995 Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. Časť 5: Požiadavky na chrániče nôh	12.1.1996		
CEN	EN 381-7:1999 Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. Časť 7: Požiadavky na ochranné rukavice	16.3.2000		
CEN	EN 381-8:1997 Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. Časť 8: Skúšobné metódy na ochranné gamaše	18.10.1997		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-9:1997 Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. Časť 9: Požiadavky na ochranné gamaše	18.10.1997		
CEN	EN 381-10:2002 Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. Časť 10: Skúšobné metódy na chrániče hornej časti tela	28.8.2003		
CEN	EN 381-11:2002 Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. Časť 11: Požiadavky na chrániče hornej časti tela	28.8.2003		
CEN	EN 388:2003 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám	6.10.2005	EN 388:1994 Poznámka 2.1	6.10.2005
CEN	EN 397:2012+A1:2012 Ochranné prilby používané v priemysle	20.12.2012	EN 397:2012 Poznámka 2.1	30.4.2013
CEN	EN 402:2003 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómne únikové dýchacie prístroje na stlačený vzduch s otvoreným okruhom s tvárovou maskou alebo náustkovým spojením. Požiadavky, skúšanie a označovanie	21.2.2004	EN 402:1993 Poznámka 2.1	21.2.2004
CEN	EN 403:2004 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov na sebazáchranu. Filtračné dýchacie prístroje s kulkou na únik pred ohňom. Požiadavky, skúšanie, označovanie	6.10.2005	EN 403:1993 Poznámka 2.1	6.10.2005
CEN	EN 404:2005 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov na sebazáchranu. Sebazáchranný filter proti oxidu uhoľnatému. Požiadavky, skúšanie, označovanie	6.10.2005	EN 404:1993 Poznámka 2.1	2.12.2005
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventilové filtračné polmasky na ochranu proti plynom alebo proti plynom a časticiam. Požiadavky, skúšanie, označovanie	6.5.2010	EN 405:2001 Poznámka 2.1	6.5.2010
CEN	EN 407:2004 Ochranné rukavice proti tepelným rizikám (teplu a/alebo ohňu)	6.10.2005	EN 407:1994 Poznámka 2.1	6.10.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Ochranné rukavice. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy	6.5.2010	EN 420:2003 Poznámka 2.1	31.5.2010
CEN	EN 421:2010 Ochranné rukavice proti ionizujúcemu žiareniu a rádioaktívnemu zamoreniu	9.7.2011	EN 421:1994 Poznámka 2.1	9.7.2011
CEN	EN 443:2008 Prilby na zdolávanie požiarov v budovách a v iných stavbách	20.6.2008	EN 443:1997 Poznámka 2.1	31.8.2008
CEN	EN 458:2004 Chrániče sluchu. Odporúčania na výber, použitie, starostlivosť a údržbu. Dokument s poučeniami	6.10.2005	EN 458:1993 Poznámka 2.1	6.10.2005
CEN	EN 464:1994 Ochranné odevy. Ochrana pred kvapalnými a plynými chemikáliami vrátane aerosólov a pevných častíc. Skúšobná metóda: Stanovenie tesnosti plynotesných odevov (skúška vnútorným tlakom)	16.12.1994		
CEN	EN 469:2005 Ochranný odev pre požiarnikov. Požiadavky a skúšobné metódy pre ochranné odevy na požiarne zásah	19.4.2006	EN 469:1995 Poznámka 2.1	30.6.2006
	EN 469:2005/AC:2006			
	EN 469:2005/A1:2006	23.11.2007	Poznámka 3	23.11.2007
CEN	EN 510:1993 Požiadavky na ochranné odevy určené na použitie v prípadoch výskytu nebezpečenstva zachytenia pohyblivými časťami	16.12.1994		
CEN	EN 511:2006 Ochranné rukavice proti chladu	21.12.2006	EN 511:1994 Poznámka 2.1	21.12.2006
CEN	EN 530:2010 Odolnosť materiálov ochranných odevov proti oderu. Skúšobné metódy	9.7.2011	EN 530:1994 Poznámka 2.1	9.7.2011
CEN	EN 564:2014 Horolezecké vybavenie. Pomocná šnúra. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	11.12.2015	EN 564:2006 Poznámka 2.1	31.1.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 565:2006 Horolezecké vybavenie. Popruh. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	8.3.2008	EN 565:1997 Poznámka 2.1	8.3.2008
CEN	EN 566:2006 Horolezecké vybavenie. Slučky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	8.3.2008	EN 566:1997 Poznámka 2.1	8.3.2008
CEN	EN 567:2013 Horolezecké vybavenie. Upínače lana. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	28.6.2013	EN 567:1997 Poznámka 2.1	30.9.2013
CEN	EN 568:2015 Horolezecké vybavenie. Skoby do ľadu. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	Toto je prvá publikácia	EN 568:2007 Poznámka 2.1	31.5.2016
CEN	EN 569:2007 Horolezecké vybavenie. Zatĺkacie skoby do skalných puklín s okom na prichytenie karabíny. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	8.3.2008	EN 569:1997 Poznámka 2.1	8.3.2008
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Ochranné rukavice pre hasičov	20.6.2008	EN 659:2003 Poznámka 2.1	30.9.2008
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 795:2012 Ochrana proti pádu z výšky. Kotviace zariadenia.	11.12.2015	EN 795:1996 Poznámka 2.1	Dátum tohto uverejnenia

Upozornenie: Toto uverejnenie sa nevzťahuje na prostriedky opísané v rámci:

- typu A (kotviace zariadenia s jedným alebo s viacerými pevnými kotviacimi bodmi, ktoré vyžaduje konštrukčné kotvenia alebo upevňovacie prvky na jeho upevnenie na konštrukciu) uvedené v bodoch 3.2.1, 4.4.1, 5.3;
- typu C (kotviace zariadenia využívajúce vodorovné pružné kotviace vedenia) uvedené v bodoch 3.2.3, 4.4.3 a 5.5;
- typu D (kotviace zariadenia využívajúce pevné kotviace koľajnice) uvedené v bodoch 3.2.4, 4.4.4 a 5.6;
- akejkolvek kombinácie vyššie uvedených typov.

Pokiaľ ide o typy A, C a D, toto uverejnenie sa netýka bodov: 4.5, 5.2.2, 6, 7; ani prílohy A a prílohy ZA.

Preto, pokiaľ ide o zariadenia uvedené vyššie, nie je predpoklad zhody s ustanoveniami smernice 89/686/EHS, pretože tieto zariadenia sa nepokladajú za OOP.

CEN	EN 812:2012 Protinárazové čiapky používané v priemysle	20.12.2012	EN 812:1997 Poznámka 2.1	30.4.2013
CEN	EN 813:2008 Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Sedacie postroje	28.1.2009	EN 813:1997 Poznámka 2.1	28.2.2009
CEN	EN 863:1995 Ochranné odevy. Mechanické vlastnosti. Skúšobná metóda: Odolnosť proti prepichnutiu	15.5.1996		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 892:2012 Horolezecké vybavenie. Dynamické horolezecké laná. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	20.12.2012	EN 892:2004 Poznámka 2.1	30.4.2013
CEN	EN 893:2010 Horolezecké vybavenie. Stúpacie železá. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	9.7.2011	EN 893:1999 Poznámka 2.1	9.7.2011
CEN	EN 943-1:2015 Ochranné odevy proti tuhým, kvapalným a plyným chemikáliám vrátane kvapalných a tuhých aerosólov. Časť 1: Funkčné požiadavky na ventilované a neventilované plynotesné (typ 1) ochranné obleky	Toto je prvá publikácia	EN 943-1:2002 Poznámka 2.1	29.2.2016
CEN	EN 943-2:2002 Ochranné odevy proti kvapalným a plyným chemikáliám vrátane aerosólov a pevných častíc. Časť 2: Funkčné požiadavky na plynotesné (typ 1) protichemické ochranné obleky pre záchranné zbory (ET)	10.8.2002		
CEN	EN 958:2006+A1:2010 Horolezecké vybavenie. Tlmiče nárazu na použitie na zaistených cestách (via ferrata). Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	9.7.2011	EN 958:2006 Poznámka 2.1	9.7.2011
CEN	EN 960:2006 Skúšobné hlavy na skúšanie ochranných prilb	21.12.2006	EN 960:1994 Poznámka 2.1	31.12.2006
CEN	EN 966:2012+A1:2012 Prilby na vzdušné športy	20.12.2012	EN 966:2012 Poznámka 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1073-1:1998 Ochranné odevy proti rádioaktívnej kontaminácii. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranné odevy s nútenou ventiláciou proti kontaminácii rádioaktívnymi časticami	6.11.1998		
CEN	EN 1073-2:2002 Ochranné odevy proti rádioaktívnej kontaminácii. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranné odevy bez nútenej ventilácie proti kontaminácii rádioaktívnymi časticami	28.8.2003		
CEN	EN 1077:2007 Prilby pre skialpinistov a snoubordistov.	8.3.2008	EN 1077:1996 Poznámka 2.1	8.3.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1078:2012+A1:2012 Prilby pre cyklistov a pre používateľov skejtbordov a kolieskových korčúl	20.12.2012	EN 1078:2012 Poznámka 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1080:2013 Prilby proti nárazom pre malé deti	28.6.2013	EN 1080:1997 Poznámka 2.1	31.8.2013
CEN	EN 1082-1:1996 Ochranné odevy. Rukavice a chrániče horných končatín chrániace proti porezaniu a bodnutiu ručnými nožmi. Časť 1: Rukavice a chrániče horných končatín z krúžkového pletiva	14.6.1997		
CEN	EN 1082-2:2000 Ochranné odevy. Rukavice a chrániče horných končatín chrániace proti porezaniu a bodnutiu ručnými nožmi. Časť 2: Rukavice a chrániče horných končatín z iných materiálov ako z krúžkového pletiva	21.12.2001		
CEN	EN 1082-3:2000 Ochranné odevy. Rukavice a chrániče horných končatín chrániace proti porezaniu a bodnutiu ručnými nožmi. Časť 3: Skúška nárazovým rezom na textílie, kožu a iné materiály	21.12.2001		
CEN	EN 1146:2005 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov na sebazáchranu. Autonómne dýchacie prístroje na stlačený vzduch s otvoreným okruhom s kuklou (únikový prístroj na stlačený vzduch s kuklou). Požiadavky, skúšanie, označovanie	19.4.2006	EN 1146:1997 Poznámka 2.1	30.4.2006
CEN	EN 1149-1:2006 Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti. Časť 1: Skúšobná metóda na meranie merného povrchového odporu	21.12.2006	EN 1149-1:1995 Poznámka 2.1	31.12.2006
CEN	EN 1149-2:1997 Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti. Časť 2: Skúšobná metóda na meranie vnútorného elektrického odporu materiálu	19.2.1998		
CEN	EN 1149-3:2004 Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti. Časť 3: Skúšobné metódy na meranie rozptylu elektrického náboja	6.10.2005		
CEN	EN 1149-5:2008 Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti. Časť 5: Požiadavky na účinnosť materiálu a konštrukciu	20.6.2008		
CEN	EN 1150:1999 Ochranné odevy. Odevy s vysokou viditeľnosťou na neprofesionálne použitie. Skúšobné metódy a požiadavky	4.6.1999		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1385:2012 Prilby na kanoistiku a športy na divokej vode	20.12.2012	EN 1385:1997 Poznámka 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1486:2007 Ochranné odevy pre hasičov. Skúšobné metódy a požiadavky na reflexný odev na špeciálne hasenie ohňa	8.3.2008	EN 1486:1996 Poznámka 2.1	30.4.2008
CEN	EN 1497:2007 Záchrané prostriedky.	8.3.2008		
CEN	EN 1621-1:2012 Ochranné odevy pre motocyklistov proti mechanickému nárazu. Časť 1: Chrániče kĺbov končatín motocyklistov proti nárazu. Požiadavky a skúšobné metódy	13.3.2013	EN 1621-1:1997 Poznámka 2.1	30.6.2013
CEN	EN 1621-2:2014 Ochranné odevy pre motocyklistov proti mechanickým nárazom. Časť 2: Chrániče chrbta pre motocyklistov. Požiadavky a skúšobné metódy	12.12.2014	EN 1621-2:2003 Poznámka 2.1	31.12.2014
CEN	EN 1731:2006 Osobné prostriedky na ochranu očí. Chrániče očí a tváre z pletiva	23.11.2007	EN 1731:1997 Poznámka 2.1	23.11.2007
CEN	EN 1809:2014+A1:2016 Vybavenie na potápanie. Kompenzátory vztlaku. Požiadavky na funkčnosť a bezpečnosť, skúšobné metódy	Toto je prvá publikácia	EN 1809:2014 Poznámka 2.1	30.9.2016
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Polmasky bez vdychovacích ventilov a s vymeniteľnými filtermi na ochranu proti plynom, plynom a časticiam alebo iba proti časticiam. Požiadavky, skúšanie, označovanie	6.5.2010	EN 1827:1999 Poznámka 2.1	6.5.2010
CEN	EN 1868:1997 Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Zoznam ekvivalentných termínov	18.10.1997		
CEN	EN 1891:1998 Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Nízkoprietažné laná s jadrom a opletom	6.11.1998		
CEN	EN 1938:2010 Osobné prostriedky na ochranu očí. Okuliare pre vodičov motocyklov a mopedom	9.7.2011	EN 1938:1998 Poznámka 2.1	9.7.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 4869-2:1995 Akustika. Chrániče sluchu. Časť 2: Odhad účinných vážených hladín A akustického tlaku za nasadenými chráničmi sluchu (ISO 4869-2:1994)	15.5.1996		
	EN ISO 4869-2:1995/AC:2007			
CEN	EN ISO 4869-3:2007 Akustika. Chrániče sluchu. Časť 3: Zjednodušená metóda merania vloženého útlmu slúchadlových chráničov sluchu na kontrolu kvality. (ISO 4869-3:2007)	8.3.2008	EN 24869-3:1993 Poznámka 2.1	8.3.2008
CEN	EN ISO 6529:2001 Ochranné odevy. Ochrana proti chemikáliám. Zisťovanie odolnosti materiálov ochranných odevov proti permeácii kvapalín a plynov (ISO 6529:2001)	6.10.2005	EN 369:1993 Poznámka 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 6530:2005 Ochranné odevy proti kvapalným chemikáliám. Skúšobná metóda na odolnosť materiálov proti prieniku kvapalín (ISO 6530:2005)	6.10.2005	EN 368:1992 Poznámka 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 6942:2002 Ochranné odevy. Ochrana proti teplu a ohňu. Skúšobná metóda: Hodnotenie materiálov a kombinácií materiálov vystavených účinkom sálavého tepla (ISO 6942:2002)	28.8.2003	EN 366:1993 Poznámka 2.1	28.8.2003
CEN	EN ISO 9185:2007 Ochranné odevy. Posudzovanie odolnosti materiálov proti rozstrekom roztaveného kovu. (ISO 9185:2007)	8.3.2008	EN 373:1993 Poznámka 2.1	8.3.2008
CEN	EN ISO 10256:2003 Ochrana hlavy a tváre používaná pri ľadovom hokeji (ISO 10256:2003)	6.10.2005	EN 967:1996 Poznámka 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 10819:2013 Mechanické kmitanie a otrasy. Kmitanie pôsobiace na ruky. Metóda merania a hodnotenie prenosu kmitania rukavicami na dlaň ruky (ISO 10819:2013)	13.12.2013	EN ISO 10819:1996 Poznámka 2.1	13.12.2013
CEN	EN ISO 10862:2009 Malé plavidlá. Systém rýchleho odopínania pre trapézové popruhy (ISO 10862:2009)	6.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11611:2015 Ochranné odevy na používanie pri zvaraní a podobných procesoch (ISO 11611:2015)	11.12.2015	EN ISO 11611:2007 Poznámka 2.1	31.1.2016
CEN	EN ISO 11612:2015 Ochranné odevy. Odevy na ochranu proti teplu a ohňu. Minimálne požiadavky na prevedenie (ISO 11612:2015)	11.12.2015	EN ISO 11612:2008 Poznámka 2.1	31.1.2016
CEN	EN 12021:2014 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Stlačený vzduch pre dýchacie prístroje	12.12.2014		
CEN	EN 12083:1998 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtre s dýchacou hadicou (filtre, ktoré sa nepripevňujú k maske). Protiplynové filtre, filtre proti časticiam a filtre kombinované. Požiadavky, skúšanie a označovanie (obsahuje Opravu AC:2000)	4.7.2000		
	EN 12083:1998/AC:2000			
CEN	EN ISO 12127-1:2015 Ochranné odevy. Ochrana proti teplu a plameňu. Skúšobná metóda. Určovanie prestupu kontaktného tepla cez ochranné odevy alebo materiály. Časť 1: Kontaktné teplo produkované zahrievaným cylindrom (ISO 12127-1:2015)	Toto je prvá publikácia	EN 702:1994 Poznámka 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 12127-2:2007 Ochranné odevy proti teplu a plameňu. Stanovenie prechodu kontaktného tepla cez odevy a materiály. Časť 2: Stanovenie kontaktného tepla vytvárajúceho sa padajúcim valcom (ISO 12127-2:2007)	8.3.2008		
CEN	EN 12270:2013 Horolezecké vybavenie. Zarážky (klíny). Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	11.4.2014	EN 12270:1998 Poznámka 2.1	31.5.2014
CEN	EN 12275:2013 Horolezecké vybavenie. Karabíny. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	13.12.2013	EN 12275:1998 Poznámka 2.1	13.12.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12276:2013 Horolezecké vybavenie. Trecie skoby. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	11.4.2014	EN 12276:1998 Poznámka 2.1	31.5.2014
CEN	EN 12277:2007 Horolezecké vybavenie. Postroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	23.11.2007	EN 12277:1998 Poznámka 2.1	23.11.2007
CEN	EN 12278:2007 Horolezecké vybavenie. Kladky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	23.11.2007	EN 12278:1998 Poznámka 2.1	30.11.2007
CEN	EN ISO 12311:2013 Osobné ochranné prostriedky. Skúšobné metódy pre slnečné okuliare a podobné prostriedky na ochranu zraku (ISO 12311:2013, Corrected version 2014-08-15)	13.12.2013		
CEN	EN ISO 12312-1:2013 Osobné prostriedky na ochranu očí a tváre. Slnečné okuliare a podobné prostriedky. Časť 1: Slnečné okuliare na všeobecné použitie (ISO 12312-1:2013)	13.12.2013	EN 1836:2005 +A1:2007 Poznámka 2.3	28.2.2015
CEN	EN ISO 12312-2:2015 Ochrana očí a tváre. Slnečné okuliare a podobné prostriedky. Časť 2: Chrániče očí na priame pozorovanie slnka (ISO 12312-2:2015)	11.12.2015		
CEN	EN ISO 12401:2009 Malé plavidlá. Palubný bezpečnostný postroj a bezpečnostné lano. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 12401:2009)	6.5.2010	EN 1095:1998 Poznámka 2.1	6.5.2010
CEN	EN ISO 12402-2:2006 Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 2: Záchranné vesty, úroveň funkčnosti 275. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-2:2006)	21.12.2006	EN 399:1993 Poznámka 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-2:2006/A1:2010	9.7.2011	Poznámka 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-3:2006 Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 3: Záchranné vesty, úroveň funkčnosti 150. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-3:2006)	21.12.2006	EN 396:1993 Poznámka 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-3:2006/A1:2010	9.7.2011	Poznámka 3	9.7.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12402-4:2006 Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 4: Záchranné vesty, úroveň funkčnosti 100. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-4:2006)	21.12.2006	EN 395:1993 Poznámka 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-4:2006/A1:2010	9.7.2011	Poznámka 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-5:2006 Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 5: Plávacie pomôcky, úroveň 50. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-5:2006)	21.12.2006	EN 393:1993 Poznámka 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006			
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	9.7.2011	Poznámka 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-6:2006 Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 6: Záchranné vesty a osobné plávacie pomôcky na špeciálne účely. Bezpečnostné požiadavky a dodatočné skúšobné metódy (ISO 12402-6:2006)	21.12.2006		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	9.7.2011	Poznámka 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Osobné vztlakové prostriedky. Časť 8: Príslušenstvo. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 12402-8:2006)	2.8.2006	EN 394:1993 Poznámka 2.1	31.8.2006
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	11.11.2011	Poznámka 3	11.11.2011
CEN	EN ISO 12402-9:2006 Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 9: Skúšobné metódy (ISO 12402-9:2006)	21.12.2006		
	EN ISO 12402-9:2006/A1:2011	11.11.2011	Poznámka 3	11.11.2011
CEN	EN ISO 12402-10:2006 Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 10: Výber a použitie osobných nadnášacích prostriedkov a iných podobných prostriedkov (ISO 12402-10:2006)	2.8.2006		
CEN	EN 12477:2001 Ochranné rukavice pre zváračov	10.8.2002		
	EN 12477:2001/A1:2005	6.10.2005	Poznámka 3	31.12.2005
CEN	EN 12492:2012 Horolezecké vybavenie. Prilby pre horolezcov. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	20.12.2012	EN 12492:2000 Poznámka 2.1	30.4.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12628:1999 Potápačské vybavenie. Kombinované vztlakové a záchranné zariadenia. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy	4.7.2000		
	EN 12628:1999/AC:2000			
CEN	EN 12841:2006 Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky – Systémy lanového prístupu. Zariadenia na nastavenie dĺžky lana	21.12.2006		
CEN	EN 12941:1998 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtračné prostriedky s pomocnou ventiláciou pripojenou k prilbe alebo ku kukle. Požiadavky, skúšanie a označovanie	4.6.1999	EN 146:1991 Poznámka 2.1	4.6.1999
	EN 12941:1998/A1:2003	6.10.2005	Poznámka 3	6.10.2005
	EN 12941:1998/A2:2008	5.6.2009	Poznámka 3	5.6.2009
CEN	EN 12942:1998 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtračné zariadenie s pomocným motorovým pohonom, ktoré obsahuje tvárové masky, polmasky alebo štvrtmasky. Požiadavky, skúšanie, označovanie	4.6.1999	EN 147:1991 Poznámka 2.1	4.6.1999
	EN 12942:1998/A1:2002	28.8.2003	Poznámka 3	28.8.2003
	EN 12942:1998/A2:2008	5.6.2009	Poznámka 3	5.6.2009
CEN	EN 13034:2005+A1:2009 Ochranné odevy proti kvapalným chemikáliám. Funkčné požiadavky na ochranné odevy proti chemikáliám, poskytujúce obmedzenú ochranu proti kvapalným chemikáliám (prostriedky typu 6 a typu PB [6])	6.5.2010	EN 13034:2005 Poznámka 2.1	6.5.2010
CEN	EN 13061:2009 Ochranné odevy. Chrániče holennej kosti pre futbalových hráčov. Požiadavky a skúšobné metódy	6.5.2010	EN 13061:2001 Poznámka 2.1	6.5.2010
CEN	EN 13087-1:2000 Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 1: Podmienky a kondicionovanie	10.8.2002		
	EN 13087-1:2000/A1:2001	10.8.2002	Poznámka 3	10.8.2002
CEN	EN 13087-2:2012 Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 2: Odolnosť proti nárazu	20.12.2012	EN 13087-2:2000 Poznámka 2.1	30.4.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13087-3:2000 Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 3: Odolnosť proti prerazeniu	10.8.2002		
	EN 13087-3:2000/A1:2001	10.8.2002	Poznámka 3	10.8.2002
CEN	EN 13087-4:2012 Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 4: Účinnosť systému upnutia prilby	20.12.2012	EN 13087-4:2000 Poznámka 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-5:2012 Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 5: Pevnosť systému upnutia prilby	20.12.2012	EN 13087-5:2000 Poznámka 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-6:2012 Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 6: Zorné pole	20.12.2012	EN 13087-6:2000 Poznámka 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-7:2000 Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 7: Odolnosť proti plameňu	10.8.2002		
	EN 13087-7:2000/A1:2001	10.8.2002	Poznámka 3	10.8.2002
CEN	EN 13087-8:2000 Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 8: Elektrické vlastnosti	21.12.2001		
	EN 13087-8:2000/A1:2005	6.10.2005	Poznámka 3	6.10.2005
CEN	EN 13087-10:2012 Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 10: Odolnosť proti sálavému teplu	20.12.2012	EN 13087-10:2000 Poznámka 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13089:2011 Horolezecké vybavenie. Nástroje do ľadu. Bez- pečnostné požiadavky a skúšobné metódy	9.7.2011		
CEN	EN 13138-1:2008 Plávacie pomôcky na plavecký výcvik. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na plávacie pomôcky na nosenie	5.6.2009	EN 13138-1:2003 Poznámka 2.1	5.6.2009
CEN	EN 13158:2009 Ochranné odevy. Ochranné kabáty, chrániče tela a ramien pre jazdcov na koňoch. Požiadavky a skúšobné metódy	6.5.2010	EN 13158:2000 Poznámka 2.1	6.5.2010
CEN	EN 13178:2000 Osobné prostriedky na ochranu očí. Chrániče očí pre používateľov snežných skútrov	21.12.2001		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13274-1:2001 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 1: Stanovenie prieniku a celkového prieniku	21.12.2001		
CEN	EN 13274-2:2001 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 2: Praktické skúšky nosením	21.12.2001		
CEN	EN 13274-3:2001 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 3: Stanovenie dýchacieho odporu	10.8.2002		
CEN	EN 13274-4:2001 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 4: Skúška plameňom	10.8.2002		
CEN	EN 13274-5:2001 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 5: Kondicionovanie	21.12.2001		
CEN	EN 13274-6:2001 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 6: Stanovenie obsahu oxidu uhličitého vo vdychovanom vzduchu	10.8.2002		
CEN	EN 13274-7:2008 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 7: Stanovenie prieniku častíc cez filter	20.6.2008	EN 13274-7:2002 Poznámka 2.1	31.7.2008
CEN	EN 13274-8:2002 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 8: Stanovenie zanášania dolomitovým prachom	28.8.2003		
CEN	EN 13277-1:2000 Ochranné vybavenie pre bojové umenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy	24.2.2001		
CEN	EN 13277-2:2000 Ochranné vybavenie pre bojové umenia. Časť 2: Doplnkové požiadavky a skúšobné metódy na chrániče priehlavku, predkolenia a predlaktia	24.2.2001		
CEN	EN 13277-3:2013 Ochranné vybavenie pre bojové umenia. Časť 3: Doplnkové požiadavky a skúšobné metódy na chrániče trupu	11.4.2014	EN 13277-3:2000 Poznámka 2.1	30.6.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13277-4:2001 Ochranné vybavenie pre bojové umenia. Časť 4: Doplňkové požiadavky a skúšobné metódy na chrániče hlavy	10.8.2002		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	23.11.2007	Poznámka 3	31.12.2007
CEN	EN 13277-5:2002 Ochranné vybavenie pre bojové umenia. Časť 5: Doplňkové požiadavky a skúšobné metódy na chrániče genitálií a brucha	10.8.2002		
CEN	EN 13277-6:2003 Ochranné prostriedky pre bojové umenia. Časť 6: Doplňkové požiadavky a skúšobné metódy na chrániče hrude pre ženy	21.2.2004		
CEN	EN 13277-7:2009 Ochranné vybavenie pre bojové umenie. Časť 7: Doplňkové požiadavky a skúšobné metódy na chrániče rúk a nôh	6.5.2010		
CEN	EN ISO 13287:2012 Osobné ochranné prostriedky. Obuv. Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti proti šmyku (ISO 13287:2012)	13.3.2013	EN ISO 13287:2007 Poznámka 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13356:2001 Výstražné doplnky na neprofesionálne použitie. Skúšobné metódy a požiadavky	21.12.2001		
CEN	EN 13484:2012 Prilby pre používateľov saní	20.12.2012	EN 13484:2001 Poznámka 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Ochranné odevy. Ochranné prostriedky rúk, horných končatín, hrudníka, brucha, dolných končatín, nôh a genitálií pre brankárov pozem- ného hokeja a chrániče píšťaľy pre hráčov pozemného hokeja. Požiadavky a skúšobné me- tódy	23.11.2007	EN 13546:2002 Poznámka 2.1	31.12.2007
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Ochranné odevy. Ochranné prostriedky rúk, horných končatín, hrudníka, brucha, dolných končatín, genitálií a tváre pre šermiarov. Požia- davky a skúšobné metódy	23.11.2007	EN 13567:2002 Poznámka 2.1	31.12.2007
CEN	EN 13594:2015 Ochranné rukavice pre profesionálnych motocy- klových jazdcov. Požiadavky a skúšobné metódy	11.12.2015	EN 13594:2002 Poznámka 2.1	31.8.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13595-1:2002 Ochranné odevy pre profesionálnych vodičov motocyklov. Bundy, nohavice, kombinézy alebo viacdielne obleky. Časť 1: Všeobecné požiadavky	28.8.2003		
CEN	EN 13595-2:2002 Ochranné odevy pre profesionálnych vodičov motocyklov. Bundy, nohavice, kombinézy alebo viacdielne obleky. Časť 2: Skúšobná metóda na zisťovanie odolnosti proti oderu nárazmi	28.8.2003		
CEN	EN 13595-3:2002 Ochranné odevy pre profesionálnych vodičov motocyklov. Bundy, nohavice, kombinézy alebo viacdielne obleky. Časť 3: Skúšobná metóda na zisťovanie pevnosti pri pretrhnutí	28.8.2003		
CEN	EN 13595-4:2002 Ochranné odevy pre profesionálnych vodičov motocyklov. Bundy, nohavice, kombinézy alebo viacdielne obleky. Časť 4: Skúšobná metóda na zisťovanie odolnosti proti prerezaniu pri náraze	28.8.2003		
CEN	EN 13634:2010 Ochranná obuv pre vodičov motocyklov. Požiadavky a skúšobné metódy	9.7.2011	EN 13634:2002 Poznámka 2.1	9.7.2011
CEN	EN ISO 13688:2013 Ochranné odevy. Všeobecné požiadavky (ISO 13688:2013)	13.12.2013	EN 340:2003 Poznámka 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13781:2012 Ochranné prilby pre vodičov a spolucestujúcich na snežných skútroch a boboch	20.12.2012	EN 13781:2001 Poznámka 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13794:2002 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómne únikové dýchacie prístroje s uzavretým okruhom. Požiadavky, skúšanie, označovanie	28.8.2003	EN 400:1993 EN 401:1993 EN 1061:1996 Poznámka 2.1	28.8.2003
CEN	EN 13819-1:2002 Chrániče sluchu. Skúšanie. Časť 1: Fyzikálne skúšobné metódy	28.8.2003		
CEN	EN 13819-2:2002 Chrániče sluchu. Skúšanie. Časť 2: Akustické skúšobné metódy	28.8.2003		
CEN	EN 13832-1:2006 Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 1: Terminológia a skúšobné metódy	21.12.2006		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13832-2:2006 Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 2: Požiadavky na ochrannú obuv odolnú proti chemikáliám za laboratórnych podmienok	21.12.2006		
CEN	EN 13832-3:2006 Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 3: Požiadavky na ochrannú obuv vysoko odolnú proti chemikáliám za laboratórnych podmienok	21.12.2006		
CEN	EN 13911:2004 Ochranné odevy pre hasičov. Požiadavky a skúšobné metódy na protipožiarne kukly pre hasičov	6.10.2005		
CEN	EN 13921:2007 Osobné ochranné prostriedky. Ergonomické princípy	23.11.2007		
CEN	EN 13949:2003 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómny dýchací prístroj na potápanie s otvoreným okruhom na použitie so stlačeným plynom Nitrox a kyslíkom. Požiadavky, skúšanie, označovanie	21.2.2004		
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Ochranné odevy na použitie proti tuhým časticiam. Časť 1: Funkčné požiadavky na protichemické ochranné odevy zabezpečujúce ochranu celého tela pred vzduchom sa šíriacim tuhým časticiam (odevy typu 5) (ISO 13982-1:2004)	6.10.2005		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	9.7.2011	Poznámka 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 13982-2:2004 Ochranné odevy na použitie proti tuhým časticiam. Časť 2: Skúšobná metóda na stanovenie prieniku jemných častíc aerosólu do vnútra odevu (ISO 13982-2:2004)	6.10.2005		
CEN	EN ISO 13995:2000 Ochranné odevy. Mechanické vlastnosti. Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti proti pretrhnutiu a ďalšiemu dynamickému trhaniu (ISO 13995:2000)	6.10.2005		
CEN	EN ISO 13997:1999 Ochranné odevy. Mechanické vlastnosti. Stanovenie odolnosti proti prerezaniu ostrými predmetmi (ISO 13997:1999)	4.7.2000		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 13997:1999/AC:2000			
CEN	EN ISO 13998:2003 Ochranné odevy. Zástery, nohavice a vesty chrániace proti porezaniu a bodnutiu ručnými nožmi (ISO 13998:2003)	28.8.2003	EN 412:1993 Poznámka 2.1	28.8.2003
CEN	EN 14021:2003 Chrániče pred kameňmi a úlomkami pre jazdcov na terénnych motocykloch. Požiadavky a skúšobné metódy	6.10.2005		
CEN	EN 14052:2012+A1:2012 Vysokoučinné prilby používané v priemysle	20.12.2012	EN 14052:2012 Poznámka 2.1	30.4.2013
CEN	EN 14058:2004 Ochranné odevy. Odevy na ochranu proti chladným prostrediam	6.10.2005		
CEN	EN ISO 14116:2015 Ochranné odevy. Ochrana proti plameňu. Materiály, kombinácie materiálov a odevy s ohraničeným šírením plameňa (ISO 14116:2015)	11.12.2015	EN ISO 14116:2008 Poznámka 2.1	31.1.2016
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Ochranné odevy. Chrániče zápästia, dlane, kolena a lakťa pre používateľov kolieskového športového vybavenia. Požiadavky a skúšobné metódy	23.11.2007	EN 14120:2003 Poznámka 2.1	31.12.2007
CEN	EN 14126:2003 Ochranné odevy. Požiadavky a skúšobné metódy na ochranný odev proti nositeľom nákazy	6.10.2005		
	EN 14126:2003/AC:2004			
CEN	EN 14143:2013 Zariadenie na ochranu dýchacích orgánov. Autonómny izolačný potápačský dýchací prístroj	13.12.2013	EN 14143:2003 Poznámka 2.1	31.1.2014
CEN	EN 14225-1:2005 Potápačské obleky. Časť 1: Mokrú obleky. Požiadavky a skúšobné metódy	6.10.2005		
CEN	EN 14225-2:2005 Potápačské obleky. Časť 2: Suché obleky. Požiadavky a skúšobné metódy	6.10.2005		
CEN	EN 14225-3:2005 Odevy na potápanie. Časť 3: Aktívne zahrievané alebo ochladzované odevy (systémy). Požiadavky a skúšobné metódy	6.10.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14225-4:2005 Odevy na potápanie. Časť 4: Odevy na ponáranie pri jednobarovom tlaku vzduchu na dýchanie	6.10.2005		
CEN	EN 14325:2004 Ochranné odevy proti chemikáliám. Skúšobné metódy a klasifikácia funkčných vlastností materiálov, švov, spojov a zostáv odevov chrániacich proti chemikáliám	6.10.2005		
CEN	EN 14328:2005 Ochranné odevy. Rukavice a chrániče rúk na ochranu pred porezaním mechanickými nožmi. Požiadavky a skúšobné metódy	6.10.2005		
CEN	EN 14360:2004 Ochranné odevy proti dažďu. Skúšobná metóda pre odevy pripravené na použitie. Náraz zhora kvapkami s vysokou energiou	6.10.2005		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Protiplynové filtre a kombinované filtre. Požiadavky, skúšanie, označovanie	20.6.2008	EN 14387:2004 Poznámka 2.1	31.7.2008
CEN	EN 14404:2004+A1:2010 Osobné ochranné prostriedky. Chrániče kolien pri práci v kľačiacej polohe	6.5.2010	EN 14404:2004 Poznámka 2.1	31.7.2010
CEN	EN 14435:2004 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómny dýchací prístroj s tlakovým vzduchom a polmaskou navrhnutou iba na používanie s pretlakom. Požiadavky, skúšanie a označovanie	6.10.2005		
CEN	EN 14458:2004 Osobné prostriedky na ochranu očí. Ochranné štíty na tvár a prieskory pre priemyselné vysoko odolné prilby používané hasičmi, službami prvej pomoci a záchranej služby	6.10.2005		
CEN	EN ISO 14460:1999 Ochranné odevy pre automobilových pretekárov. Ochrana proti teplu a plameňu. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 14460:1999)	16.3.2000		
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	10.8.2002	Poznámka 3	30.9.2002
CEN	EN 14529:2005 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Auto-nómny únikový dýchací prístroj s otvoreným okruhom na stlačený vzduch s polomaskou a riadenou pľúcnou automatikou s pretlakom	19.4.2006		
CEN	EN 14593-1:2005 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadi-cový dýchací prístroj na stlačený vzduch s pľúc-nou automatikou. Časť 1: Prístroj s celotvárovou maskou. Požiadavky, skúšanie, označovanie	6.10.2005	EN 139:1994 Poznámka 2.1	2.12.2005
CEN	EN 14593-2:2005 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadi-cový dýchací prístroj na stlačený vzduch s pľúc-nou automatikou. Časť 2: Prístroj s polomaskou s pretlakom. Požiadavky, skúšanie, označovanie	6.10.2005	EN 139:1994 Poznámka 2.1	2.12.2005
	EN 14593-2:2005/AC:2005			
CEN	EN 14594:2005 Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadi-cový dýchací prístroj na stlačený vzduch s konti-nuálnym prietokom. Požiadavky, skúšanie, označovanie	6.10.2005	EN 139:1994 EN 270:1994 EN 271:1995 EN 1835:1999 EN 12419:1999 Poznámka 2.1	2.12.2005
	EN 14594:2005/AC:2005			
CEN	EN 14605:2005+A1:2009 Ochranné odevy proti kvapalným chemikáliám. Funkčné požiadavky na odevy s kvapalnotesnými (typ 3) alebo sprejotesnými (typ 4) spojmi, vrátane súčastí odevu chrániacich iba časti tela (typy PB [3] a PB [4])	6.5.2010	EN 14605:2005 Poznámka 2.1	6.5.2010
CEN	EN 14786:2006 Ochranné odevy. Stanovenie odolnosti proti prieniku postreku kvapalnými chemikáliami, emulziami a disperziami. Skúška rozstrekovačom	21.12.2006		
CEN	EN ISO 14877:2002 Ochranné odevy na abrazívne čistenie ošľaháva-ním zrnitými brúsnyimi materiálmi (ISO 14877:2002)	28.8.2003		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15025:2002 Ochranné odevy. Ochrana proti teplu a ohňu. Metóda skúšania ohraničeného šírenia plameňa (ISO 15025:2000)	28.8.2003	EN 532:1994 Poznámka 2.1	28.8.2003
CEN	EN ISO 15027-1:2012 Obleky na ponáranie. Časť 1: Obleky na stále nosenie, požiadavky vrátane bezpečnosti (ISO 15027-1:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-1:2002 Poznámka 2.1	31.5.2013
CEN	EN ISO 15027-2:2012 Obleky na ponáranie. Časť 2: Únikové obleky, požiadavky vrátane bezpečnosti (ISO 15027-2:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-2:2002 Poznámka 2.1	31.5.2013
CEN	EN ISO 15027-3:2012 Obleky na ponáranie. Časť 3: Skúšobné metódy (ISO 15027-3:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-3:2002 Poznámka 2.1	31.5.2013
CEN	EN 15090:2012 Obuv pre hasičov	20.12.2012	EN 15090:2006 Poznámka 2.1	30.4.2013
CEN	EN 15151-1:2012 Horolezecké vybavenie. Brzdíacie zariadenia. Časť 1: Brzdíacie zariadenia s poloautomatickou funkciou, bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	20.12.2012		
CEN	EN 15333-1:2008 Dýchacie prístroje. Ľahký hadicový potápačský dýchací prístroj s otvoreným okruhom na stlačený vzduch. Časť 1: Prístroje s automatickou reguláciou plúcami	20.6.2008		
	EN 15333-1:2008/AC:2009			
CEN	EN 15333-2:2009 Dýchacie prístroje. Ľahký hadicový potápačský prístroj s otvoreným okruhom na stlačený vzduch. Časť 2: Prístroje s voľným prietokom vzduchu	6.5.2010		
CEN	EN 15613:2008 Chrániče kolien a laktov pre sálové športy. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	5.6.2009		
CEN	EN 15614:2007 Ochranné odevy pre hasičov. Laboratórne skúšobné metódy a požiadavky na vlastnosti ochranných odevov používaných na zdolávanie lesných požiarov	23.11.2007		
CEN	EN ISO 15831:2004 Odevy. Fyziologické účinky. Meranie tepelnej izolácie pomocou tepelnej figuríny (ISO 15831:2004)	6.10.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16027:2011 Ochranné odevy. Rukavice s ochranným účinkom pre futbalových brankárov.	16.2.2012		
CEN	EN 16350:2014 Ochranné rukavice. Elektrostatické riziká	12.12.2014		
CEN	EN 16473:2014 Prilby pre hasičov. Prilby na technické zásahy	11.12.2015		
CEN	EN ISO 17249:2013 Bezpečnostná obuv s odolnosťou proti prerezaníu reťazovou pílou (ISO 17249:2013)	11.4.2014	EN ISO 17249:2004 Poznámka 2.1	30.11.2015
	EN ISO 17249:2013/AC:2014			
CEN	EN ISO 17491-3:2008 Ochranné odevy. Skúšobné metódy na odevy poskytujúce ochranu proti chemikáliám. Časť 3: Stanovenie odolnosti proti prieniku prúdu kvapaliny (skúška prúdom) (ISO 17491-3:2008)	28.1.2009	EN 463:1994 Poznámka 2.1	28.2.2009
CEN	EN ISO 17491-4:2008 Ochranné odevy. Skúšobné metódy na odevy poskytujúce ochranu proti chemikáliám. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti prenikaniu pri postriekaní kvapalinou (skúška postrekom) (ISO 17491-4:2008)	28.1.2009	EN 468:1994 Poznámka 2.1	28.2.2009
CEN	EN ISO 20344:2011 Osobné ochranné prostriedky. Skúšobné metódy na obuv (ISO 20344:2011)	16.2.2012	EN ISO 20344:2004 Poznámka 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 20345:2011 Osobné ochranné prostriedky. Bezpečnostná obuv (ISO 20345:2011)	16.2.2012	EN ISO 20345:2004 Poznámka 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 20346:2014 Osobné ochranné prostriedky. Ochranná obuv (ISO 20346:2014)	12.12.2014	EN ISO 20346:2004 Poznámka 2.1	31.12.2014
CEN	EN ISO 20347:2012 Osobné ochranné prostriedky. Pracovná obuv (ISO 20347:2012)	20.12.2012	EN ISO 20347:2004 Poznámka 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 20349:2010 Osobné ochranné prostriedky. Ochranná obuv proti tepelným rizikám a rozstrekom roztaveného kovu pri odlievaní a zvaraní. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20349:2010)	9.7.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20471:2013 Odevy s vysokou viditeľnosťou. Skúšobné metódy a požiadavky (ISO 20471:2013, Corrected version 2013-06-01)	28.6.2013	EN 471:2003 +A1:2007 Poznámka 2.1	30.9.2013
CEN	EN 24869-1:1992 Akustika. Chrániče sluchu. Časť 1: Subjektívna metóda merania vloženého útlmu (idt EN 24869-1:1992) (ISO 4869-1:1990)	16.12.1994		
Cenelec	EN 50286:1999 Elektroizolačné ochranné odevy pre práce na inštaláciách nízkeho napätia	16.3.2000		
Cenelec	EN 50321:1999 Elektroizolačná obuv na prácu v inštaláciách nízkeho napätia	16.3.2000		
Cenelec	EN 50365:2002 Elektroizolačné prilby na používanie pri prácach v inštaláciách nízkeho napätia	10.4.2003		
Cenelec	EN 60743:2001 Práce pod napätím. Terminológia náradia, pomôcok a zariadení IEC 60743:2001	10.4.2003	EN 60743:1996 Poznámka 2.1	1.12.2004
	EN 60743:2001/A1:2008 IEC 60743:2001/A1:2008	9.7.2011	Poznámka 3	9.7.2011
Cenelec	EN 60895:2003 Práce pod napätím. Vodivé oblečenie na použitie pri menovitom striedavom napätí do 800 kV a pri jednosmernom napätí \pm 600 kV IEC IEC 60895:2002 (Modifikovaná)	6.10.2005	EN 60895:1996 Poznámka 2.1	1.7.2006
Cenelec	EN 60903:2003 Práce pod napätím. Rukavice z izolačného materiálu IEC IEC 60903:2002 (Modifikovaná)	6.10.2005	EN 50237:1997 EN 60903:1992 + A11:1997 Poznámka 2.1	1.7.2006
Cenelec	EN 60984:1992 Rukávy z izolačného materiálu na práce pod napätím IEC 60984:1990 (Modifikovaná)	4.6.1999		
	EN 60984:1992/A11:1997	4.6.1999	Poznámka 3	4.6.1999
	EN 60984:1992/A1:2002 IEC 60984:1990/A1:2002	10.4.2003	Poznámka 3	6.10.2005

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

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 316, 14.11.2012, s. 12.

Oznámenie Komisie v rámci implementácie 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)

(2016/C 332/03)

ESO ⁽¹⁾	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)
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 ods. 2, článok 3 ods. 3 písm. g
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/EÚ	8.7.2016			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Rádiotelefonné zariadenia VHF na všeobecné komunikácie a pridružené 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 ods. 2, článok 3 ods. 3 písm. g
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/EÚ	8.7.2016			článok 3 ods. 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízkym výkonom (ULP-AMI) a pridružené 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/EÚ	8.7.2016			článok 3 ods. 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: CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma 2000) opakovače	Toto je prvá publikácia			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Sieťové systémy v oblasti telových snímačov medicínskych údajov (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/EÚ	12.8.2016			článok 3 ods. 2
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 2: Vnútoraná jednotka	Toto je prvá publikácia			článok 3 ods. 2

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

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ C 338, 27.9.2014, s. 31.

**Oznámenie Komisie v rámci vykonávania smernice Európskeho parlamentu a Rady 2013/53/EÚ
o rekreačných plavidlách a vodných skútroch a o zrušení smernice 94/25/ES**

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

(Text s významom pre EHP)

(2016/C 332/04)

ESO ⁽¹⁾	Odkaz na normu a jej názov (a referenčný dokument)	Prvá publikácia v Ú. v. ES/Ú. v. EÚ	Odkaz na starú normu	Dátum ukončenia predpokladu zhody starej normy Poznámka 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6185-1:2001 Nafukovacie člny. Časť 1: Člly s maximálnym výkonom motora 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-2:2001 Nafukovacie člny. Časť 2: Člly s maximálnym výkonom motora od 4,5 kW do 15 kW vrátane (ISO 6185-2:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-3:2014 Nafukovacie člny. Časť 3: Člly s dĺžkou trupu menšou ako 8 m s výkonom motora 15 kW a viac (ISO 6185-3:2014)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-4:2011 Nafukovacie člny. Časť 4: Člly s celkovou dĺžkou od 8 m do 24 m a s maximálnym výkonom motora 75 kW a viac (ISO 6185-4:2011, Corrected version 2014-08-01)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 7840:2013 Malé plavidlá. Hadice s požiarnou odolnosťou (ISO 7840:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8469:2013 Malé plavidlá. Palivové hadice bez požiarnej odolnosti (ISO 8469:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8665:2006 Malé plavidlá. Lodné propulzné piestové spaľo- vacie motory. Meranie výkonu a jeho deklaro- vanie (ISO 8665:2006)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8666:2002 Malé plavidlá. Hlavné údaje (ISO 8666:2002)	12.2.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 8847:2004 Malé plavidlá. Kormidlové zariadenie. Lanové ovládanie a lanové vodiace kladky (ISO 8847:2004)	12.2.2016		
	EN ISO 8847:2004/AC:2005	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8849:2003 Malé plavidlá. Elektricky poháňané drenážne čerpadlá na jednosmerný prúd (ISO 8849:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9093-1:1997 Malé plavidlá. Kingstonové ventily a trupové priechodky. Časť 1: Kovové zhotovenie (ISO 9093-1:1994)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9093-2:2002 Malé plavidlá. Kohúty a trupové priechodky. Časť 2: Nekovové (ISO 9093-2:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9097:1994 Malé plavidlá. Elektrické ventilátory (ISO 9097:1991)	12.2.2016		
	EN ISO 9097:1994/A1:2000	12.2.2016	Poznámka 3	
CEN	EN ISO 10088:2013 Malé plavidlá. Trvalo zabudované palivové sústavy (ISO 10088:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 10133:2012 Malé plavidlá. Elektrická sústava. Jednosmerné rozvodné sústavy (ISO 10133:2012)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 10239:2014 Malé plavidlá. Zariadenia na skvapalnené ropné plyny (LPG) (ISO 10239:2014)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 10592:1995 Malé plavidlá. Hydraulické kormidlové sústavy (ISO 10592:1994)	12.2.2016		
	EN ISO 10592:1995/A1:2000	12.2.2016	Poznámka 3	
CEN	EN ISO 11105:1997 Malé plavidlá. Vetracie priestory s benzínovým motorom a/alebo benzínovou nádržou (ISO 11105:1997)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 11192:2005 Malé plavidlá. Grafické symboly (ISO 11192:2005)	12.2.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11547:1995 Malé plavidlá. Ochrana proti naštartovaniu pri zaradenej rýchlosti (ISO 11547:1994)	12.2.2016		
	EN ISO 11547:1995/A1:2000	12.2.2016	Poznámka 3	
CEN	EN ISO 11592-1:2016 Malé plavidlá. Určenie maximálneho pomeru propulzného výkonu a rýchlosti manévrovania. Časť 1: Plavidlá s dĺžkou trupu menej ako 8 m (ISO 11592-1:2016)	10.6.2016	EN ISO 11592:2001 Poznámka 2.1	30.9.2016
CEN	EN ISO 11812:2001 Malé plavidlá. Vodotesné kokpity a rýchloodvodňované kokpity (ISO 11812:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-1:2000 Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 1: Materiály: Termosetické živice, sklovláknová výstuž, referenčný laminát (ISO 12215-1:2000)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-2:2002 Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 2: Materiály jadier na sendvičové konštrukcie, vložené materiály (ISO 12215-2:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-3:2002 Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 3: Materiály: Oceľ, hliníkové zliatiny, drevo a iné materiály (ISO 12215-3:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-4:2002 Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 4: Dielne a výroba (ISO 12215-4:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-5:2008 Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovania. Časť 5: Navrhovanie tlakov pre monotrupy, navrhovanie napätí, určovanie rozmerov stavebných prvkov (ISO 12215-5:2008)	12.2.2016		
	EN ISO 12215-5:2008/A1:2014	12.2.2016	Poznámka 3	
CEN	EN ISO 12215-6:2008 Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovania. Časť 6: Stavebné zostavy a detaily (ISO 12215-6:2008)	12.2.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12215-8:2009 Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 8: Kormidlá (ISO 12215-8:2009)	12.2.2016		
	EN ISO 12215-8:2009/AC:2010	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-9:2012 Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 9: Príslušenstvá plachtových plavidiel (ISO 12215-9:2012)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12216:2002 Malé plavidlá. Okná, lodné kruhové okná, prielezy, búrkové poklopy a dvere. Požiadavky na pevnosť a vodotesnosť (ISO 12216:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12217-1:2015 Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 1: Neplachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-1:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12217-2:2015 Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 2: Plachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-2:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12217-3:2015 Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 3: Člly s dĺžkou trupu menšou ako 6 m (ISO 12217-3:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 13297:2014 Malé plavidlá. Elektrická sústava. Striedavé roz- vodné sústavy (ISO 13297:2014)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 13590:2003 Malé plavidlá. Osobné plavidlá. Požiadavky na konštrukciu a technické vybavenie (ISO 13590:2003)	12.2.2016		
	EN ISO 13590:2003/AC:2004	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14509-1:2008 Malé plavidlá. Hluk na palube motorových rekreačných plavidiel. Časť 1: Merací postup pri prejazde (ISO 14509-1:2008)	12.2.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14509-3:2009 Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 3: Posudzovanie hluku s použitím výpočtu a meracích postupov (ISO 14509-3:2009)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14895:2016 Malé plavidlá. Lodné kuchynské sporáky a vykurovacie telesá na tekuté palivo (ISO 14895:2016)	Toto je prvá publikácia	EN ISO 14895:2003 Poznámka 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14946:2001 Malé plavidlá. Maximálna nosnosť (ISO 14946:2001)	12.2.2016		
	EN ISO 14946:2001/AC:2005	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15083:2003 Malé plavidlá. Drenážne čerpadlové sústavy (ISO 15083:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15084:2003 Malé plavidlá. Kotvenie, vyvážovanie a vlečenie. Upevňovacie body (ISO 15084:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15584:2001 Malé plavidlá. Zabudované benzínové motory. Motor preplňovaný benzínom. Elektrické komponenty (ISO 15584:2001)	12.2.2016		
CEN	EN 15609:2012 Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Hnacie systémy LPG pre loď, jachty a iné plavidlá	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15652:2005 Malé plavidlá. Diaľkový ovládací systém kormidla pri zabudovaných člnových miniprúdových pohonoch (ISO 15652:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 16147:2002 Malé plavidlá. Zabudované vznetové motory. Palivové a elektrické súčasti namontované na motore (ISO 16147:2002)	12.2.2016		
	EN ISO 16147:2002/A1:2013	12.2.2016	Poznámka 3	
CEN	EN ISO 16180:2013 Malé plavidlá. Navigačné svetlá. Inštalácia, umiestnenie a viditeľnosť (ISO 16180:2013)	12.2.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16315:2016 Malé plavidlá. Elektrický hnací systém (ISO 16315:2016)	Toto je prvá publikácia		
CEN	EN ISO 18854:2015 Malé plavidlá. Piestové spaľovacie motory, meranie emisií výfukových plynov. Meranie plyných emisií a emisií častíc výfukových plynov na skúšobnom stanovišti (ISO 18854:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19009:2015 Malé plavidlá. Elektrické navigačné svetlá. Výkonnosť svetiel LED (ISO 19009:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 21487:2012 Malé plavidlá. Trvalo zabudované benzínové a naftové palivové nádrže (ISO 21487:2012)	12.2.2016		
	EN ISO 21487:2012/A1:2014	12.2.2016	Poznámka 3	
	EN ISO 21487:2012/A2:2015	10.6.2016	Poznámka 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 25197:2012 Malé plavidlá. Elektrické/elektronické ovládanie kormidla (manévrovania, kormidlovania), radenia rýchlosti (zmeny rýchlosti) a škrtiacej klapky (ISO 25197:2012)	12.2.2016		
	EN ISO 25197:2012/A1:2014	12.2.2016	Poznámka 3	
CEN	EN 28846:1993 Malé plavidlá. Elektrické prístroje. Ochrana pred vznietením okolitých horľavých plynov (ISO 8846:1990)	12.2.2016		
	EN 28846:1993/A1:2000	12.2.2016	Poznámka 3	
CEN	EN 28848:1993 Malé plavidlá. Kormidlový prevod (ISO 8848:1990)	12.2.2016		
	EN 28848:1993/A1:2000	12.2.2016	Poznámka 3	
CEN	EN 29775:1993 Malé plavidlá. Kormidlový prevod prívesného motora s výkonom od 15 kW do 40 kW (ISO 9775:1990)	12.2.2016		
	EN 29775:1993/A1:2000	12.2.2016	Poznámka 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60092-507:2015 Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 507: Malé plavidlá IEC 60092-507:2014	12.2.2016		

(¹) 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 (¹).

— Európske normalizačné organizácie prijímajú harmonizované normy v angličtine (CEN a CENELEC uverejňujú aj vo francúzštine a v nemčine). Národné normalizačné orgány potom názvy harmonizovaných noriem prekladajú do všetkých ostatných vyžadovaných úradných jazykov Európskej únie. Európska komisia nezodpovedá za správnosť názvov, ktoré boli predložené na uverejnenie v úradnom vestníku.

— Odkazy na korigendá „.../AC:YYYY“ se uverejňujú len na informačné účely. Korigendom sa z textu normy odstraňujú preklepy, gramatické a podobné chyby, pričom korigendum sa môže vzťahovať na jednu alebo viac jazykových verzií (anglickú, francúzsku a/alebo nemeckú) normy prijatej európskou normalizačnou organizáciou.

(¹) Ú. v. EÚ C 338, 27.9.2014, s. 31.

-
- 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
-

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



Úrad pre vydávanie publikácií Európskej únie
2985 Luxemburg
LUXEMBURSKO

SK