



#### Obsah

#### IV *Informace*

##### INFORMACE ORGÁNŮ, INSTITUCÍ A JINÝCH SUBJEKTŮ EVROPSKÉ UNIE

##### **Evropská komise**

2017/C 183/01	Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/34/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu ( <i>Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	1
2017/C 183/02	Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES ( <i>Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	14
2017/C 183/03	Sdělení Komise v rámci provádění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS ( <i>Zveřejnění odkazů na evropské dokumenty pro posuzování v souladu s článkem 22 nařízení (EU) č. 305/2011</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	105

<sup>(1)</sup> Text s významem pro EHP.



## IV

(Informace)

## INFORMACE ORGÁNŮ, INSTITUCÍ A JINÝCH SUBJEKTŮ EVROPSKÉ UNIE

## EVROPSKÁ KOMISE

**Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/34/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu***(Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie)***(Text s významem pro EHP)**

(2017/C 183/01)

ESO <sup>(1)</sup>	Odkaz na normu a její název (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru – Část 1: Společné požadavky	8.4.2016		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru – Část 2: Tiskové a lakovací stroje včetně strojních zařízení pro předpřípravu	8.4.2016		
CEN	EN 1127-1:2011 Výbušná prostředí – Prevence a ochrana proti výbuchu – Část 1: Základní koncepce a metodika	8.4.2016		
CEN	EN 1127-2:2014 Výbušná prostředí – Prevence a ochrana proti výbuchu – Část 2: Základní koncepce a metodika pro doly	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Zařízení a součásti určené pro použití v prostorách s nebezpečím výbuchu v podzemních dolech	8.4.2016		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2015 Bezpečnost manipulačních vozíků – Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu – Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu	8.4.2016		
CEN	EN 1834-1:2000 Pístové spalovací motory – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 1: Motory skupiny II pro použití v prostředí s hořlavými plyny a parami	8.4.2016		
CEN	EN 1834-2:2000 Pístové spalovací motory – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 2: Motory skupiny I pro použití v podmínkách práce pod zemí s možným výskytem důlního plynu a/nebo hořlavého prachu	8.4.2016		
CEN	EN 1834-3:2000 Pístové spalovací motory – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 3: Motory skupiny II pro použití v prostředí s hořlavými prachy	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2017 Stanovení mezí výbušnosti plynů a par a stanovení mezní koncentrace kyslíku (LOC) hořlavých plynů a par	Toto je první zveřejnění	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Pozn. 2.1	11.1.2018
CEN	EN 1953:2013 Rozprašovací a stříkácí zařízení pro nátěrové hmoty – Bezpečnostní požadavky	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Lakovny – Stroje pro ponořování a elektroforetické nanášení organických tekutých nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Stroje pro dodávku a/nebo cirkulaci nátěrových hmot pod tlakem – Bezpečnostní požadavky	8.4.2016		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Stroje pro míchání nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Míchací stroje pro povrchovou úpravu v automobilovém průmyslu	8.4.2016		
CEN	EN 13012:2012 Benzínové čerpací stanice – Konstrukce a provoz výdejních pistolí	8.4.2016		
CEN	EN 13160-1:2003 Systémy zjišťování netěsností – Část 1: Všeobecné zásady	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Prostředí s nebezpečím výbuchu – Termíny a definice pro zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu	8.4.2016		
CEN	EN 13463-2:2004 Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 2: Ochrana závěrem omezujícím průtok „fr“	8.4.2016		
CEN	EN 13463-3:2005 Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 3: Ochrana pevným závěrem „d“	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží na kapalná paliva – Technické požadavky a metody zkoušení/posouzení – Část 1: Zařízení pro zabránění přeplnění	12.8.2016	EN 13616:2004 Pozn. 2.1	11.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13617-1:2012 Benzínové čerpací stanice – Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek	8.4.2016		
CEN	EN 13617-2:2012 Benzínové čerpací stanice – Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích	8.4.2016		
CEN	EN 13617-3:2012 Benzínové čerpací stanice – Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur	8.4.2016		
CEN	EN 13617-4:2012 Benzínové čerpací stanice – Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích	8.4.2016		
CEN	EN 13760:2003 Plnicí zařízení LPG pro osobní a nákladní automobily – Plnicí koncovky, zkušební požadavky a rozměry	8.4.2016		
CEN	EN 13821:2002 Prostředí s nebezpečím výbuchu – Prevence a ochrana proti výbuchu – Stanovení minimální zápalné energie směsi prachu se vzduchem	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Jeřáby – Offshore jeřáby – Část 1: Offshore jeřáby pro všeobecné použití	8.4.2016		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu – Část 1: Stanovení maximálního výbuchového tlaku $p_{max}$ rozvířeného prachu	8.4.2016		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu – Část 2: Stanovení maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku $dp/dt_{max}$ rozvířeného prachu	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu – Část 3: Stanovení spodní meze výbušnosti LEL rozvířeného prachu	8.4.2016		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu – Část 4: Stanovení mezní koncentrace kyslíku LOC rozvířeného prachu	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Systémy pro potlačení výbuchu	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2006 Zařízení odolná výbuchovému tlaku	8.4.2016		
CEN	EN 14491:2012 Systémy pro odlehčení výbuchu prachu	8.4.2016		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Jeřáby – Vrátky a kladkostroje se strojním pohonem – Část 1: Vrátky se strojním pohonem	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Jeřáby – Mechanicky poháněné rumpály a kladkostroje – Část 2: Mechanicky poháněné kladkostroje	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Stanovení teploty vznícení plynů a par	8.4.2016		
CEN	EN 14591-1:2004 Ochrana a prevence proti výbuchu v podzemních dolech – Ochranné systémy – Část 1: Větrní objekty odolné výbuchovému tlaku do 2 barů	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-2:2007 Ochrana a prevence proti výbuchu v podzemních dolech – Ochranné systémy – Část 2: Pasivní vodní protivýbuchové uzávěry	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Ochrana a prevence proti výbuchu v podzemních dolech – Ochranné systémy – Část 4: Automatické zhášecí systémy pro razicí kombajny	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Výroba oceli druhého tavení – Stroje a zařízení na úpravu roztavené oceli	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 Zařízení a příslušenství na LPG – Konstrukce a požadavky na zařízení LPG pro automobilové čerpací stanice – Část 1: Výdejní stojany	8.4.2016		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení a zařízení pro výrobu oceli v elektrické obloukové peci	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Zařízení pro odlehčení výbuchu	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Dopravní pásy pro použití na podzemní instalace – Požadavky na elektrickou a požární bezpečnost	8.4.2016		
CEN	EN 14983:2007 Ochrana a prevence proti výbuchu v dolech – Zařízení a ochranné systémy pro degazaci důlního plynu	8.4.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14986:2017 Konstrukce ventilátorů pro práci v prostředí s nebezpečím výbuchu	Toto je první zveřejnění	EN 14986:2007 Pozn. 2.1	31.1.2020
CEN	EN 14994:2007 Ochranné systémy pro odlehčení výbuchu plynu	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Systémy pro oddělení výbuchu	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Stanovení chování nahromaděného prachu z hlediska samovolného vznícení	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Metodika hodnocení nebezpečí vznícení pro neelektrická zařízení a součásti určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu	8.4.2016		
CEN	EN 15233:2007 Metodika hodnocení funkční bezpečnosti ochranných systémů určených pro prostředí s nebezpečím výbuchu	8.4.2016		
CEN	EN 15268:2008 Benzinové čerpací stanice – Bezpečnostní požadavky na konstrukci sestav ponorných čerpadel	8.4.2016		
CEN	EN 15794:2009 Stanovení bodů výbušnosti pro hořlavé kapaliny	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku pro plyny a páry	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Bezplamenné zařízení pro odlehčení výbuchu	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Protieplozní komíny	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16447:2014 Protixplozní izolační klapka ventilů	8.4.2016		
CEN	EN ISO 16852:2016 Protixplozní pojistky – Funkční požadavky, zkušební metody a omezení použití (ISO 16852:2016)	Toto je první zveřejnění	EN ISO 16852:2010 Pozn. 2.1	31.5.2017
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Výbušné atmosféry – Část 36: Neelektrická zařízení pro použití ve výbušných atmosférách – Základní metody a požadavky (ISO 80079-36:2016)	12.8.2016	EN 13463-1:2009 Pozn. 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Výbušné atmosféry – Část 37: Neelektrická zařízení pro použití ve výbušných atmosférách – Typy ochrany pro neelektrická zařízení – bezpečná konstrukce „c“, hlídání iniciačních zdrojů „b“ a kapalinový závěr „k“ (ISO 80079-37:2016)	12.8.2016	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Pozn. 2.1	31.10.2019
Cenelec	EN 50050-1:2013 Elektrostatická ruční stříkací zařízení – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Ruční stříkací zařízení pro nanášení hořlavých tekutých nátěrových hmot	8.4.2016	EN 50050:2006 Pozn. 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Elektrostatická ruční stříkací zařízení – Bezpečnostní požadavky – Část 2: Ruční stříkací zařízení pro nanášení hořlavých práškových nátěrových hmot	8.4.2016	EN 50050:2006 Pozn. 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Elektrostatická ruční stříkací zařízení – Bezpečnostní požadavky – Část 3: Ruční stříkací zařízení pro nanášení hořlavých vloček	8.4.2016	EN 50050:2006 Pozn. 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku – Funkční požadavky a metody zkoušek	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Stabilní zařízení pro elektrostatické nanášení hořlavých tekutých nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50177:2009 Stabilní zařízení pro elektrostatické nanášení hořlavých práškových barev – Bezpečnostní požadavky	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Pozn. 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých vloček – Bezpečnostní požadavky	8.4.2016	EN 50223:2010 Pozn. 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2010 Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku – Požadavky a zkoušky pro zařízení používající software a/nebo digitální technologie	8.4.2016		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem – Část 2-1: Metody zkoušek – Metody pro stanovení minimálních teplot vznícení prachu	8.4.2016		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Zařízení skupiny I, kategorie M1, určená pro použití za přítomnosti methanu a/nebo hořlavého prachu	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Přemístitelné větrané domky s nebo bez vnitřního zdroje úniku	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Bezpečnostní zařízení přispívající k bezpečné funkci zařízení z hlediska ochrany proti výbuchu	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Výbušné atmosféry – Část 0: Zařízení – Obecné požadavky IEC 60079-0:2011 (Modifikovaná) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Pozn. 3	7.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-1:2014 Výbušné atmosféry – Část 1: Ochrana zařízení pevným závěrem „d“ IEC 60079-1:2014	8.4.2016	EN 60079-1:2007 Pozn. 2.1	1.8.2017
Cenelec	EN 60079-2:2014 Výbušné atmosféry – Část 2: Ochrana zařízení závěrem s vnitřním přetlakem „p“ IEC 60079-2:2014	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Pozn. 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Výbušné atmosféry – Část 5: Ochrana zařízení pískovým závěrem „q“ IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Pozn. 2.1	24.3.2018
Cenelec	EN 60079-6:2015 Výbušné atmosféry – Část 6: Zařízení chráněné olejovým závěrem „o“ IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Pozn. 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Výbušné atmosféry – Část 7: Ochrana zařízení zajištěným provedením „e“ IEC 60079-7:2015	8.4.2016	EN 60079-7:2007 Pozn. 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Výbušné atmosféry – Část 11: Ochrana zařízení jiskrovou bezpečností „i“ IEC 600 IEC 60079-11:2011	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Pozn. 2.1	
Cenelec	EN 60079-15:2010 Výbušné atmosféry – Část 15: Zařízení chráněné typem ochrany „n“ IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Výbušné atmosféry – Část 18: Ochrana zařízení zapouzdřením „m“ IEC 60079-18:2014	8.4.2016	EN 60079-18:2009 Pozn. 2.1	16.1.2018
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Výbušné atmosféry – Část 20-1: Materiálové vlastnosti pro klasifikaci plynů a par, zkušební metody a data IEC 60079 IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-25:2010 Výbušné atmosféry – Část 25: Jiskrově bezpečné elektrické systémy IEC 60079-25:2010	8.4.2016		
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Výbušné atmosféry – Část 26: Zařízení s úrovní ochrany (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016	EN 60079-26:2007 Pozn. 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-28:2015 Výbušné atmosféry – Část 28: Ochrana zařízení a přenosových systémů používajících optické záření IEC 60079-28:2015	8.4.2016	EN 60079-28:2007 Pozn. 2.1	1.7.2018
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Výbušné atmosféry – Část 29-1: Detektory plynů – Funkční požadavky na detektory hořlavých plynů IEC 60079-29-1:2016 (Modifikovaná)	Toto je první zveřejnění	EN 60079-29-1:2007 Pozn. 2.1	23.12.2019
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Výbušné atmosféry – Část 29-4: Detektory plynů – Funkční požadavky na detektory hořlavých plynů s otevřenou cestou IEC 60079-29-4:2009 (Modifikovaná)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Výbušné atmosféry – Část 30-1: Elektrické odporové doprovodné ohřevy – Všeobecné a zkušební požadavky IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-31:2014 Výbušné atmosféry – Část 31: Zařízení proti vznícení prachu ochranným závěrem „t“ IEC 60079-31:2013	8.4.2016	EN 60079-31:2009 Pozn. 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Výbušné atmosféry – Část 35-1: Přílbová svítidla pro plynující doly – Obecné požadavky – Konstrukce a zkoušení ve vztahu k nebezpečí výbuchu IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Výbušné atmosféry – Část 34: Aplikace systémů kvality pro elektrická a neelektrická zařízení (ISO/ IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

- <sup>(1)</sup> ESO: Evropské normalizační organizace:  
 — CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Belgie; tel. + 32 25500811; fax + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Belgie; tel. + 32 25190868; fax + 32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Francie; Tel. + 33 492944200; fax + 33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

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

#### POZNÁMKA:

- Veškeré informace o dostupnosti norem lze obdržet buď od evropských normalizačních organizací, nebo od národních normalizačních orgánů, jejichž seznam je zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie* v souladu s článkem 27 nařízení (EU) č. 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- Evropské normalizační organizace přijímají normy v angličtině (CEN a CENELEC rovněž zveřejňují normy ve francouzštině a němčině). Národní normalizační orgány poté překládají názvy norem do všech ostatních požadovaných úředních jazyků Evropské unie. Evropská komise není odpovědná za správnost názvů, které jsou předloženy ke zveřejnění v *Úředním věstníku*.
- Odkazy na korigenda „.../AC:YYYY“ se zveřejňují pouze pro informaci. Korigendem se z textu normy odstraňují překlepy, gramatické a podobné chyby, přičemž korigendum se může vztahovat na jednu, nebo více jazykových verzí (anglickou, francouzskou a/nebo německou) normy přijaté evropskou normalizační organizací.
- Zveřejnění odkazů v *Úředním věstníku Evropské unie* neznamena, že uvedené normy jsou k dispozici ve všech úředních jazycích Evropské unie.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. C 338, 27.9.2014, s. 31.

- 
- Tento seznam nahrazuje všechny předchozí seznamy zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie*. Evropská komise zajišťuje aktualizaci tohoto seznamu.
  - Více informací o harmonizovaných normách a jiných evropských normách je k dispozici na adrese:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)
-

**Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES**

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

**(Text s významem pro EHP)**

(2017/C 183/02)

ESO <sup>(1)</sup>	Odkaz na normu a její název (a referenční dokument)	První zveřejnění v Úředním věstníku	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum ukončení presumpce shody nahrazované normy Poznámka 1
--------------------	--	--	--------------------------------	--

**Normy typu A**

Normy typu A upřesňují základní pojmy, terminologii a zásady navrhování, které se vztahují na všechny kategorie strojních zařízení. Použití samotných takovýchto norem sice poskytuje základní rámec pro náležité uplatňování směrnice o strojních zařízeních, nepostačuje však k zajištění shody s příslušnými základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost uvedenými ve směrnici, a proto nevede k úplnému předpokladu shody.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12100:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Všeobecné zásady pro konstrukci, posuzování rizika a snižování rizika (ISO 12100:2010)	8.4.2011	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Pozn. 2.1	30.11.2013

**Normy typu B**

Normy typu B se zabývají zvláštními aspekty bezpečnosti strojních zařízení nebo zvláštními druhy ochranných opatření, jež lze použít u celé škály kategorií strojních zařízení. Použití specifikací uvedených v normách typu B vede k předpokladu shody se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost stanovenými ve směrnici o strojních zařízeních, jež tyto normy zahrnují, pokud norma typu C nebo posouzení rizika provedené výrobcem prokazuje, že technické řešení uvedené v normě typu B je vhodné pro konkrétní kategorii nebo model dotyčného strojního zařízení. Použití norem typu B, které udávají specifikace pro bezpečnostní součásti, jež jsou uváděny na trh samostatně, vede k předpokladu shody s ohledem na dotyčné bezpečnostní součásti a základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle těchto norem.

CEN	EN 349:1993+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení. Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla	8.9.2009		
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Tělesné rozměry – Část 1: Zásady stanovení požadovaných rozměrů otvorů pro přístup celého těla ke strojnímu zařízení	8.9.2009		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Tělesné rozměry – Část 2: Zásady stanovení rozměrů požadovaných pro přístupové otvory	8.9.2009		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Tělesné rozměry – Část 3: Antropometrické údaje	8.9.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Dvouruční ovládací zařízení – Funkční hlediska – Zásady pro konstrukci	8.9.2009		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické zásady navrhování – Část 1: Terminologie a všeobecné zásady	8.9.2009		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické zásady pro projektování – Část 2: Interakce mezi konstrukcí strojního zařízení a pracovními úkoly	8.9.2009		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Vizualní signály nebezpečí – Všeobecné požadavky, navrhování a zkoušení	8.9.2009		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů – Část 1: Všeobecné zásady interakcí člověka se sdělovači a ovládači	8.9.2009		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů – Část 2: Sdělovače	8.9.2009		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů – Část 3: Ovládače	8.9.2009		
CEN	EN 894-4:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů – Část 4: Umístění a uspořádání sdělovačů a ovládačů	20.10.2010		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Systém akustických a vizuálních signálů nebezpečí a informačních signálů	8.9.2009		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Fyzická výkonnost člověka – Část 1: Termíny a definice	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Fyzická výkonnost člověka – Část 2: Ruční obsluha strojního zařízení a jeho součástí	8.9.2009		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů – Část 3: Ovládače	8.9.2009		
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Fyzická výkonnost člověka – Část 4: Hodnocení pracovních poloh a pohybů ve vztahu ke strojnímu zařízení	8.9.2009		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Vibrace – Zkoušení mobilních strojů pro účely určení emisní hodnoty vibrací	8.9.2009		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Zamezení neočekávanému spuštění	8.9.2009		
CEN	EN 1093-1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 1: Volba zkušebních metod	8.9.2009		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 2: Metoda značených atomů pro stanovení míry emise určitého polutantu	8.9.2009		
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 3: Metoda měření míry emise určitého polutantu na zkušební stolici	8.9.2009		
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení emisí nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 4: Účinnost zachycení odsávacím zařízením – Metoda značených atomů	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 6: Hmotnostní účinnost odlučování, difuzní výtok	8.9.2009		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 7: Hmotnostní účinnost odlučování, definovaný výtok	8.9.2009		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 8: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření na zkušební stolici	8.9.2009		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 9: Parametr koncentrace polutantu, metoda měření v místnosti	8.9.2009		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hodnocení emise nebezpečných látek šířených vzduchem – Část 11: Index dekontaminace	8.9.2009		
CEN	EN 1127-1:2011 Výbušná prostředí Prevence a ochrana proti výbuchu Část 1: Základní koncepce a metodika	18.11.2011	EN 1127-1:2007 Pozn. 2.1	31.7.2014
CEN	EN 1127-2:2014 Výbušná prostředí – Prevence a ochrana proti výbuchu – Část 2: Základní koncepce a metodika pro doly	13.2.2015	EN 1127-2:2002 +A1:2008 Pozn. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Vibrace a rázy – Izolování vibračních strojů – Údaje používané při izolaci zdrojů	8.9.2009		
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Integrované osvětlení strojů	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3741:2010 Akustika – Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku – Přesné metody pro dozvukové místnosti (ISO 3741:2010)	8.4.2011	EN ISO 3741:2009 Pozn. 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Akustika – Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku – Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukovém poli – Část 1: Srovnávací metoda pro dozvukové zkušební místnosti (ISO 3743-1:2010)	8.4.2011	EN ISO 3743-1:2009 Pozn. 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-2:2009 Akustika – Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku – Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukovém poli – Část 2: Metody pro speciální dozvukové zkušební místnosti (ISO 3743-2:1994)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3744:2010 Akustika – Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku – Technická metoda ve volném poli nad odrazivou rovinou (ISO 3744:2010)	8.4.2011	EN ISO 3744:2009 Pozn. 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3745:2012 Akustika Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku Přesné metody pro bezodrazové a polobezodrazové místnosti (ISO 3745:2012)	5.6.2012	EN ISO 3745:2009 Pozn. 2.1	30.9.2012
CEN	EN ISO 3746:2010 Akustika Určení hladin akustického výkonu a hladin akustické energie pomocí akustického tlaku Provozní metoda s měřicí obalovou plochou nad odrazivou rovinou (ISO 3746:2010)	8.4.2011	EN ISO 3746:2009 Pozn. 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 3747:2010 Akustika Určení hladin akustického výkonu a hladin akustické energie pomocí akustického tlaku Technické/provozní metody pro použití in situ v dozvukovém prostředí (ISO 3747:2010)	8.4.2011	EN ISO 3747:2009 Pozn. 2.1	30.6.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 4413:2010 Hydraulická fluidní technika – Všeobecná pravidla a bezpečnostní požadavky pro zařízení a jejich součásti (ISO 4413:2010)	8.4.2011	EN 982:1996 +A1:2008 Pozn. 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4414:2010 Pneumatická fluidní technika – Všeobecná pravidla a bezpečnostní požadavky pro zařízení a jejich součásti (ISO 4414:2010)	8.4.2011	EN 983:1996 +A1:2008 Pozn. 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4871:2009 Akustika – Deklarování a ověřování hodnot emise hluku strojů a zařízení (ISO 4871:1996)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 5136:2009 Akustika – Určení hladin akustického výkonu vyzařovaného do potrubí ventilátory a jinými zařízeními s prouděním vzduchu – Metoda měření v potrubí (ISO 5136:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7235:2009 Akustika – Laboratorní měřicí postupy pro tlumiče hluku v potrubí a vzduchotechnické koncové jednotky – Vložný útlum, vlastní hluk a celková tlaková ztráta (ISO 7235:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonomie – Výstražné signály pro veřejné a pracovní prostory – Sluchové výstražné signály (ISO 7731:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Akustika. Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustické intenzity. Část 1: Měření v bodech (ISO 9614-1:1993)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Akustika – Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustické intenzity – Část 3: Přesná metoda měření skenováním (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 10326-1:2016 Vibrace – Laboratorní metoda hodnocení vibrací vozidlových sedadel – Část 1: Základní požadavky (ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02)	Toto je první zveřejnění	EN 30326-1:1994 Pozn. 2.1	30.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11161:2007 Bezpečnost strojních zařízení – Integrované výrobní systémy – Základní požadavky (ISO 11161:2007)	26.5.2010		
	EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.5.2010	Pozn. 3	30.9.2010
CEN	EN ISO 11200:2014 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Směrnice pro používání základních norem pro určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech (ISO 11200:2014)	13.2.2015	EN ISO 11200:2009 Pozn. 2.1	13.2.2015
CEN	EN ISO 11201:2010 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Měření emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech v přibližně volném poli nad odrazivou rovinou se zanedbáním environmentální korekce (ISO 11201:2010)	20.10.2010	EN ISO 11201:2009 Pozn. 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11202:2010 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Měření emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech použitím přibližné environmentální korekce (ISO 11202:2010)	20.10.2010	EN ISO 11202:2009 Pozn. 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11203:2009 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Určení emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech z hladin akustického výkonu (ISO 11203:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11204:2010 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Měření emisních hladin akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech použitím správné environmentální korekce (ISO 11204:2010)	20.10.2010	EN ISO 11204:2009 Pozn. 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11205:2009 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Technická metoda pro určování hladin emisního akustického tlaku in situ na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech pomocí akustické intenzity (ISO 11205:2003)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Akustika – Určení zvukové izolace krytů – Část 1: Měření v laboratorních podmínkách (pro účely deklarace) (ISO 11546-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Akustika – Určení zvukové izolace krytů – Část 2: Měření in situ (pro účely uznávání a ověřování) (ISO 11546-2:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11554:2008 Optika a fotonika – Lasery a laserová zařízení – Metody měření výkonu, energie a časových parametrů laserových svazků (ISO 11554:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11688-1:2009 Akustika – Doporučené postupy pro navrhování strojů a zařízení s nízkým hlukem – Část 1: Plánování (ISO/TR 11688-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11691:2009 Akustika – Měření vložného útlumu tlumičů bez proudění – Laboratorní metoda třídy přesnosti 3 (ISO 11691:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11957:2009 Akustika – Určení zvukové izolace kabin – Laboratorní měření a měření in situ (ISO 11957:1996)	18.12.2009		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Posuzování a snižování rizik vznikajících zářením emitovaným strojními zařízeními – Část 1: Všeobecné zásady	8.9.2009		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Posuzování a snižování rizik vznikajících zářením emitovaným strojními zařízeními – Část 2: Postup měření emise záření	8.9.2009		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Posuzování a snižování rizik vznikajících zářením emitovaným strojními zařízeními – Část 3: Snižování záření tlumením nebo stíněním	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12254:2010 Clonící zařízení pro pracovní místa s laserovými zařízeními – Bezpečnostní požadavky a zkoušení	26.5.2010	EN 12254:1998 +A2:2008 Pozn. 2.1	30.9.2010
	EN 12254:2010/AC:2011			
CEN	EN 12786:2013 Bezpečnost strojních zařízení – Návod pro tvorbu ustanovení o vibracích v bezpečnostních normách	28.11.2013		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Vibrace – Manipulační vozíky – Laboratorní hodnocení a specifikace vibrací na sedadle obsluhy	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Ergonomie tepelného prostředí – Metody posuzování odezvy člověka na kontakt s povrchy – Část 1: Horké povrchy (ISO 13732-1:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Ergonomie tepelného prostředí – Metody posuzování odezvy člověka na kontakt s povrchy – Část 3: Chladné povrchy (ISO 13732-3:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13753:2008 Vibrace a rázy – Vibrace ruky a paže – Metoda měření činitele přenosu vibrací pružných materiálů zatížených soustavou ruka-paže (ISO 13753:1998)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13849-1:2015 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní části řídicích systémů – Část 1: Obecné principy pro návrh (ISO 13849-1:2015)	13.5.2016	EN ISO 13849-1:2008 Pozn. 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 13849-2:2012 Český název: Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní části ovládacích systémů – Část 2: Ověřování (ISO 13849-2:2012)	5.4.2013	EN ISO 13849-2:2008 Pozn. 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 13850:2015 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečné zastavení – Principy návrhu (ISO 13850:2015)	13.5.2016	EN ISO 13850:2008 Pozn. 2.1	31.5.2016



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13855:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Umístění ochranných zařízení z ohledem na rychlosti přiblížování částí lidského těla (ISO 13855:2010)	20.10.2010	EN 999:1998 +A1:2008 Pozn. 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 13856-1:2013 Bezpečnost strojních zařízení – Ochranná zařízení citlivá na tlak – Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci a zkoušení rohoží citlivých na tlak a podlah citlivých na tlak (ISO 13856-1:2013)	28.11.2013	EN 1760-1:1997 +A1:2009 Pozn. 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-2:2013 Bezpečnost strojních zařízení – Ochranné pomůcky citlivé na tlak – Část 2: Všeobecné principy pro návrh a zkoušení okrajů citlivých na tlak a tyčí citlivých na tlak (ISO 13856-2:2013)	28.11.2013	EN 1760-2:2001 +A1:2009 Pozn. 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-3:2013 Bezpečnost strojních zařízení – Ochranné pomůcky citlivé na tlak- Část 3: Všeobecné principy pro návrh a zkoušení nárazníků citlivých na tlak, krytů, drátů a podobných zařízení (ISO 13856-3:2013)	28.11.2013	EN 1760-3:2004 +A1:2009 Pozn. 2.1	31.1.2014
CEN	EN ISO 13857:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečné vzdálenosti k zabránění dosahu k nebezpečným místům horními a dolními končetinami (ISO 13857:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14119:2013 Bezpečnost strojních zařízení – Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty – Zásady pro konstrukci a volbu (ISO 14119:2013)	11.4.2014	EN 1088:1995 +A2:2008 Pozn. 2.1	30.4.2015
CEN	EN ISO 14120:2015 Bezpečnost strojních zařízení – Ochranné kryty – Obecné požadavky na návrh a konstrukci pevných a odnímatelných ochranných krytů (ISO 14120:2015)	13.5.2016	EN 953:1997 +A1:2009 Pozn. 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14122-1:2016 Bezpečnost strojních zařízení – Stálé prostředky přístupu ke strojnímu zařízení – Část 1: Výběr zajišťovacích prostředků přístupu mezi dvěma úrovněmi (ISO 14122-1:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-1:2001 Pozn. 2.1	31.12.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14122-2:2016 Bezpečnost strojních zařízení – Stálé prostředky přístupu ke strojnímu zařízení – Část 2: Pracovní plošiny a lávky (ISO 14122-2:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-2:2001 Pozn. 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-3:2016 Bezpečnost strojních zařízení – Stálé prostředky přístupu ke strojnímu zařízení – Část 3: Schody, žebříky a ochranná madla (ISO 14122-3:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-3:2001 Pozn. 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-4:2016 Bezpečnost strojních zařízení – Trvalé prostředky přístupu ke strojnímu zařízení – Část 4: Pevné žebříky (ISO 14122-4:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-4:2004 Pozn. 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14123-1:2015 Bezpečnost strojních zařízení- Omezení rizik poškození zdraví vznikajících z nebezpečných látek produkovaných strojem – Část 1: Principy a specifikace pro výrobce strojů (ISO 14123-1:2015)	13.5.2016	EN 626-1:1994 +A1:2008 Pozn. 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14123-2:2015 Bezpečnost strojních zařízení- Omezení rizik poškození zdraví vznikajících z nebezpečných látek produkovaných strojem – Část 2: Metodika vedoucí k ověřovacím postupům (ISO 14123-2:2015)	13.5.2016	EN 626-2:1996 +A1:2008 Pozn. 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 14159:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Hygienické požadavky pro konstrukci strojních zařízení (ISO 14159:2002)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14738:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Antropometrické požadavky na uspořádání pracovního místa u strojního zařízení	8.9.2009		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonomie – Počítačové modely lidského těla a tělesné šablony – Část 1: Všeobecné požadavky (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN 15967:2011 Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku pro plyny a páry	18.11.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16590-1:2014 Zemědělské a lesnické stroje a traktory – Bezpečnostní části ovládacích systémů – Část 1: Obecné zásady pro návrh a vývoj	13.2.2015		
CEN	EN 16590-2:2014 Zemědělské a lesnické stroje a traktory – Bezpečnostní části ovládacích systémů – Část 2: Etapa návrhu	13.2.2015		
CEN	EN ISO 19353:2016 Bezpečnost strojních zařízení- Ochrana a prevence proti ohni (ISO 19353:2015)	9.9.2016	EN 13478:2001 +A1:2008 Pozn. 2.1	31.7.2016
CEN	EN ISO 20643:2008 Vibrace – Ruční a rukou vedená strojní zařízení – Principy hodnocení emise vibrací (ISO 20643:2005)	8.9.2009		
	EN ISO 20643:2008/A1:2012	15.11.2012	Pozn. 3	31.1.2013

### Normy typu C

Normy typu C poskytují specifikace pro danou kategorii strojních zařízení. Různé druhy strojních zařízení, které patří do kategorie, na niž se vztahuje norma typu C, mají podobné předpokládané použití a představují podobná rizika. Normy typu C mohou odkazovat na normy typu A nebo B a udávat, které specifikace normy typu A nebo B jsou použitelné na příslušnou kategorii strojních zařízení. Jestliže se s ohledem na daný aspekt bezpečnosti strojního zařízení norma typu C odchyluje od specifikací v normě typu A nebo B, mají specifikace normy typu C přednost před specifikacemi normy typu A nebo B. Použití specifikací normy typu C na základě posouzení rizika, které provedl výrobce, vede k předpokladu shody se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost uvedenými ve směrnici o strojních zařízeních, jež norma zahrnuje. Některé normy typu C jsou uspořádány jako řady sestávající z několika částí, přičemž část 1 normy obsahuje obecné specifikace, které se vztahují na danou skupinu strojních zařízení, a ostatní části normy obsahují specifikace pro zvláštní kategorie strojních zařízení, jež patří do dané skupiny, přičemž doplňují nebo mění obecné specifikace uvedené v části 1. U norem typu C, které jsou takto uspořádány, je předpoklad shody se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost uvedenými ve směrnici o strojních zařízeních přiznán na základě použití obecné části 1 normy spolu s příslušnou konkrétní částí normy.

CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Část 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy	8.9.2009		
	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 81-31:2010 Bezpečnostní pravidla pro konstrukci a montáž výtahů Výtahy určené pouze pro přepravu zboží – Část 31: Zboží přepravovatelné pouze pomocí výtahů	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-40:2008 Bezpečnostní pravidla pro konstrukci a instalaci výtahů – Speciální výtahy pro přepravu osob a zboží – Část 40: Schodišťové výtahy a naklápací zvedací plošiny pro osoby se sníženou pohyblivostí	8.9.2009		
CEN	EN 81-41:2010 Bezpečnostní pravidla pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů – Část 41: Svislé zdvihací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí	8.4.2011		
CEN	EN 81-43:2009 Bezpečnostní pravidla pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů – Část 43: Výtahy pro jeřáb	8.9.2009		
CEN	EN 115-1:2008+A1:2010 Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků – Část 1: Konstrukce a montáž	26.5.2010	EN 115-1:2008 Pozn. 2.1	30.9.2010
CEN	EN 201:2009 Stroje pro zpracování plastů a pryže – Vstřikovací stroje – Bezpečnostní požadavky	18.12.2009		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Hořáky na kapalná paliva s automatickým řízením s ventilátorem	18.11.2011	EN 267:2009 Pozn. 2.1	29.2.2012
CEN	EN 280:2013+A1:2015 Pojízdné zdvihací pracovní plošiny – Konstrukční výpočty – Kritéria stability – Konstrukce – Přezkoušení a zkoušky	15.1.2016	EN 280:2013 Pozn. 2.1	28.2.2017
CEN	EN 289:2014 Stroje na plasty a pryže – Kompresní lisy a přetlačovací stroje – Bezpečnostní požadavky	13.2.2015	EN 289:2004 +A1:2008 Pozn. 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 303-5:2012 Kotle pro ústřední vytápění – Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 300 kW – Terminologie, požadavky, zkoušení a značení	24.8.2012		
CEN	EN 378-2:2016 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Bezpečnostní a environmentální požadavky – Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace	Toto je první zveřejnění	EN 378-2:2008 +A2:2012 Pozn. 2.1	30.11.2017
CEN	EN 415-1:2014 Bezpečnost balicích strojů – Část 1: Terminologie a klasifikace balicích strojů a přidružených zařízení	15.1.2016	EN 415-1:2000 +A1:2009 Pozn. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Bezpečnost balicích strojů – Část 3: Tvarovací, plnicí a uzavírací stroje	18.12.2009		
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Bezpečnost balicích strojů – Část 5: Přebalovací stroje	18.12.2009		
CEN	EN 415-6:2013 Bezpečnost balicích strojů – Část 6: Stroje na přebalování paletových jednotek	28.11.2013	EN 415-6:2006 +A1:2009 Pozn. 2.1	30.11.2013
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Bezpečnost balicích strojů- Část 7: Stroje na skupinové a sekundární balení	8.9.2009		
CEN	EN 415-8:2008 Bezpečnost balicích strojů – Část 8: Páskovací stroje	8.9.2009		
CEN	EN 415-9:2009 Bezpečnost balicích strojů – Část 9: Metody měření hluku pro balicí stroje, balicí linky a přidružená zařízení, stupeň přesnosti 2 a 3	18.12.2009		
CEN	EN 415-10:2014 Bezpečnost balicích strojů – Část 10: Všeobecné požadavky	11.7.2014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 422:2009 Stroje pro zpracování plastů a pryže – Vyfukovací tvářecí stroje – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 453:2014 Potravinářské stroje – Hnětače těsta – Bezpečnostní a hygienické požadavky	15.1.2016	EN 453:2000 +A1:2009 Pozn. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 454:2014 Potravinářské stroje – Planetové mixéry – Bezpečnostní a hygienické požadavky	15.1.2016	EN 454:2000 +A1:2009 Pozn. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 474-1:2006+A4:2013 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky	28.11.2013	EN 474-1:2006 +A3:2013 Pozn. 2.1	28.11.2013
	EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014			

Upozornění: Toto zveřejnění se netýká bodu 5.8.1 Viditelnost – zorné pole obsluhy této normy, jehož uplatňování nezakládá presumpci shody se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle bodů 1.2.2 a 3.2.1 přílohy I směrnice 2006/42/ES.

CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 2: Požadavky pro dozery	8.9.2009		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 3: Požadavky pro nakladače	8.9.2009		
CEN	EN 474-4:2006+A2:2012 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 4: Požadavky pro rýpadlo-nakladače	23.3.2012		
CEN	EN 474-5:2006+A3:2013 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla	28.11.2013	EN 474-5:2006 +A1:2009+A2:2012 Pozn. 2.1	31.1.2014
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 6: Požadavky pro dampry	8.9.2009		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 7: Požadavky pro skrejpry	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 8: Požadavky pro grejdry	8.9.2009		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 9: Požadavky pro pokladače potrubí	8.9.2009		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 10: Požadavky pro rýhovače	8.9.2009		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 11: Požadavky pro kompaktory	8.9.2009		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 12: Požadavky pro lanová rýpadla	8.9.2009		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek – Bezpečnost – Část 1: Společné požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek – Bezpečnost – Část 2: Specifické požadavky na stroje pro frézování vozovek	8.9.2009		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek – Bezpečnost – Část 3: Specifické požadavky na stroje pro stabilizaci zeminy	8.9.2009		
CEN	EN 500-4:2011 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek – Bezpečnost – Část 4: Specifické požadavky na stroje pro zhutňování	20.7.2011	EN 500-4:2006 +A1:2009 Pozn. 2.1	31.8.2011
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Pojízdné stroje pro stavbu vozovek – Bezpečnost – Část 6: Specifické požadavky na finišery na vozovky	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 528:2008 Regálové zakladače-bezpečnost	8.9.2009		
CEN	EN 536:2015 Stroje pro stavbu vozovek – Opalovací soupravy pro výrobu asfaltových směsí – Bezpečnostní požadavky	15.1.2016		
CEN	EN 609-1:2017 Zemědělské a lesnické stroje Bezpečnost štípačů polen Část 1: Klínové štípače	Toto je první zveřejnění	EN 609-1:1999 +A2:2009 Pozn. 2.1	30.6.2018
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Bezpečnost štípačů polen – Část 2: Šroubové štípače	18.12.2009		
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu – Bezpečnostní požadavky a požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro skladování sypkých materiálů v silech, bunkrech, zásobnících a násypkách	8.4.2011		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Kontinuální manipulační zařízení a systémy – Požadavky na bezpečnost a EMC požadavky na zařízení pro mechanickou manipulaci sypkých materiálů s výjimkou pevných pásových dopravníků	8.4.2011		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Kontinuální manipulační zařízení a systémy – Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro mechanickou manipulaci manipulačních jednotek	8.4.2011		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Kontinuální manipulační zařízení a systémy – Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na pevné pásové dopravníky pro sypký materiál	8.4.2011		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Hořáky na plynná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením	8.9.2009		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 690:2013 Zemědělské stroje – Rozmetadla hnoje – Bezpečnost	11.4.2014	EN 690:1994 +A1:2009 Pozn. 2.1	30.4.2014
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Obráběcí a tvářecí stroje – Mechanické lisy – Bezpečnost	8.9.2009		
CEN	EN 693:2001+A2:2011 Obráběcí a tvářecí stroje – Bezpečnost – Hydraulické lisy	18.11.2011	EN 693:2001 +A1:2009 Pozn. 2.1	31.3.2012
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Zemědělské stroje – Stroje na nakládání, míchání a/nebo řezání a distribuci siláže – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Zemědělské stroje – Stroje na řez vinné révy – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Zemědělské stroje – Kejdovače – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 709:1997+A4:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Ručně vedené malotraktory s nesenými rotačními kypřiči, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolem (koly) – Bezpečnost	26.5.2010	EN 709:1997 +A2:2009 Pozn. 2.1	31.12.2010
	EN 709:1997+A4:2009/AC:2012			
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Bezpečnostní požadavky na slévárenské formovací a jádrovací stroje a zařízení a přidružené zařízení	20.10.2010		
	EN 710:1997+A1:2010/AC:2012			
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu – Bezpečnostní požadavky na systémy a jejich součásti pro pneumatickou dopravu sypkých materiálů	8.4.2011		
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Průmyslová tepelná zařízení – Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky na průmyslová tepelná zařízení	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 746-2:2010 Průmyslová tepelná zařízení – Část 2: Bezpečnostní požadavky na zařízení ke spalování a manipulaci s palivou	20.10.2010		
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Průmyslová tepelná zařízení – Část 3: Bezpečnostní požadavky na výrobu a použití řízených atmosfér	8.9.2009		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Lesnické stroje – Štěpkovače dřeva – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 13: Zarážecí nářadí	8.9.2009		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Kapalinová čerpadla a čerpací jednotky – Základní požadavky na bezpečnost	18.12.2009		
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné přejímací podmínky	8.9.2009		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 2: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky – Třída 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 3: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky – Třída 4	8.9.2009		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 4: Vázací řetězy – Třída 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 5: Vázací řetězy – Třída 4	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 6: Vázací řetězy – Specifikace k informacím pro užívání a údržbu poskytované výrobcem	8.9.2009		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Krátkočlánkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost – Část 7: Řetězy s přesnou tolerancí pro řetězová zdvihadla – Třída T (provedení T, DAT a DT)	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A2:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem – Část 1: Jednovřetenové svíslé stolní frézky	15.11.2012	EN 848-1:2007 +A1:2009 Pozn. 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-2:2007+A2:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem – Část 2: Jednovřetenové horní frézky s ručním/strojním posuvem	15.11.2012	EN 848-2:2007 +A1:2009 Pozn. 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-3:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem – Část 3: Číslicově řízené (NC) vyvrtávačky a horní frézky	5.4.2013	EN 848-3:2007 +A2:2009 Pozn. 2.1	30.4.2013
CEN	EN 859:2007+A2:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Srovnávací frézky s ručním posuvem	24.8.2012	EN 859:2007 +A1:2009 Pozn. 2.1	31.12.2012
CEN	EN 860:2007+A2:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Jednostranné tloušť kovací frézky	24.8.2012	EN 860:2007 +A1:2009 Pozn. 2.1	31.12.2012
CEN	EN 861:2007+A2:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kombinované srovnávací a tloušť kovací frézky	24.8.2012	EN 861:2007 +A1:2009 Pozn. 2.1	31.12.2012
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro jednotky na lití kovů pod tlakem	8.9.2009		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Pásové zavlažovače – Bezpečnost	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Pivotové a čelní zavlažovače – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Stroje pro výrobu obuvi, zboží z přírodních a syntetických usní – Drásací, broušící, lešticí a ořezávací stroje – Bezpečnostní požadavky	18.12.2009		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Stroje pro výrobu obuvi – Napínací stroje – Bezpečnostní požadavky	18.12.2009		
CEN	EN 940:2009+A1:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kombino- vané obráběcí stroje na dřevo	5.6.2012	EN 940:2009 Pozn. 2.1	31.8.2012
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Stacionární tréninkové zařízení – Část 6: Běžec- ké trenažéry, další specifické bezpečnostní poža- davky a metody zkoušení	13.2.2015		
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Koželužské stroje – Válcové stroje – Bezpečnostní požadavky	8.4.2011		
	EN 972:1998+A1:2010/AC:2011			
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru – Část 1: Společné požadavky	8.4.2011		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru – Část 2: Tiskové a lakovací stroje včetně strojních zařízení pro předpřípravu	8.4.2011		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru – Část 3: Řezačky	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru – Část 4: Knihařské stroje, stroje na zpracování papíru a dokončovací stroje	18.12.2009		
CEN	EN 1012-1:2010 Kompresory a vývěvy – Požadavky na bezpečnost – Část 1: Vzduchové kompresory	8.4.2011		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Kompresory a vakuová čerpadla – Bezpečnostní požadavky – Část 2: Vakuová čerpadla	18.12.2009		
CEN	EN 1012-3:2013 Kompresory a vakuová čerpadla – Bezpečnostní požadavky – Část 3: Procesní kompresory	11.4.2014		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Požární čerpadla – Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění – Část 1: Třídění – Všeobecné a bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Požární čerpadla – Požární odstředivá čerpadla se zařízením pro zavodnění – Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků	8.9.2009		
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 1: Společné požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 1034-2:2005+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 2: Odkorňovací bubny	26.5.2010		
CEN	EN 1034-3:2011 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 3: Navíječky a podélné řezačky	29.2.2012	EN 1034-3:1999 +A1:2009 Pozn. 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 4: Rozvlákňovače a jejich nakládací zařízení	26.5.2010		
CEN	EN 1034-5:2005+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 5: Archové řezačky	26.5.2010		
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 6: Kalandry	26.5.2010		
CEN	EN 1034-7:2005+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 7: Nádrže	26.5.2010		
CEN	EN 1034-8:2012 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu – Část 8: Rafinační zařízení	5.6.2012		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 13: Stroje na odstraňování drátů z balíků a svazků balíků	26.5.2010		
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 14: Podélné řezačky nekonečného kotoučového papíru	26.5.2010		
CEN	EN 1034-16:2012 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu – Část 16: Stroje na výrobu papíru a lepenky	5.6.2012		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-17:2012 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu Část 17: Stroje na výrobu tenkého jemného papíru	15.11.2012		
CEN	EN 1034-21:2012 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu Část 21: Natírací stroje	15.11.2012		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 22: Brusy na dřevovinu	26.5.2010		
CEN	EN 1034-26:2012 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení – Část 26: Stroje na balení kotoučů	24.8.2012		
CEN	EN 1034-27:2012 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu Část 27: Manipulační zařízení kotoučů	15.11.2012		
CEN	EN 1114-1:2011 Stroje pro zpracování plastů a pryže – Někavé vytlačovací stroje a vytlačovací linky – Část 1: Bezpečnostní požadavky na vytlačovací stroje	29.2.2012		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky – Část 3: Bezpečnostní požadavky na odtahová zařízení	8.9.2009		
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Bezpečnost motorových vozíků – Požadavky na elektroinstalaci – Část 1: Všeobecné požadavky na elektrovozíky	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Bezpečnost motorových vozíků – Požadavky na elektroinstalaci – Část 2: Všeobecné požadavky na motovozíky	8.4.2011		
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Bezpečnost motorových vozíků – Požadavky na elektroinstalaci – Část 3: Zvláštní požadavky na systémy přenosu elektrické energie motovozíků	8.4.2011		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Čepovací stroje – Část 1: Jednostranné čepovací stroje s posuvným stolem	18.12.2009		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Čepovací stroje – Část 2: Dvoustranné čepovací a/nebo profilovací stroje s posouvacím řetězem nebo řetězy	8.9.2009		
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Čerpací stroje – Část 4: Stroje na olepování boků s posouvacím řetězem (řetězy)	8.9.2009		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Čepovací stroje – Část 5: Jednostranné profilovací stroje s pevným stolem a posouvacími válci nebo posouvacím řetězem	18.12.2009		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Slévárenská strojní zařízení – Bezpečnostní požadavky na pánve, licí zařízení, odstředivé licí stroje, plynulé a poloplynulé licí stroje	8.4.2011		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Slévárenská strojní zařízení – Bezpečnostní požadavky na tryskače	8.9.2009		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Zkušební předpis pro hluk pro slévárenské stroje a zařízení	8.9.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Zemědělské stroje – Stacionární vybírače pro kruhová síla – Bezpečnost	20.10.2010		
CEN	EN 1398:2009 Vyrovnávací můstky- Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 1417:2014 Stroje pro zpracování plastů a pryže – Míchací dvouválce – Bezpečnostní požadavky	15.1.2016	EN 1417:1996 +A1:2008 Pozn. 2.1	31.12.2016
CEN	EN 1459:1998+A3:2012 Bezpečnost manipulačních vozíků – Vozíky s proměnným vyložení a vlastním pohonem	23.3.2012		
CEN	EN 1459-2:2015 Terénní vozíky- Bezpečnostní požadavky a ověření- Část 2: Otočné vozíky	15.1.2016		
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Textilní vázací prostředky – Bezpečnost – Část 1: Vázací popruhy ze syntetických vláken pro všeobecné použití	8.9.2009		
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Textilní vázací prostředky – Bezpečnost – Část 2: Vinuté smyčky ze syntetických vláken pro všeobecné použití	8.9.2009		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Textilní vázací prostředky – Bezpečnost – Část 4: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce vyrobené z lan z přírodních a ze syntetických vláken	8.9.2009		
CEN	EN 1493:2010 Zvedáky vozidel	8.4.2011	EN 1493:1998 +A1:2008 Pozn. 2.1	4.8.2011
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Mobilní a přemístitelné zvedáky a související zdvihací zařízení	8.9.2009		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Zdvhací plošiny – Stožárové šplhací pracovní plošiny	18.12.2009		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

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

Upozornění: Toto zveřejnění se nevztahuje na bod 5.3.2.4, poslední pododstavec bodu 7.1.2.12, tabulku 8 a obrázek 9 normy EN 1495:1997, u nichž nelze předpokládat shodu s ustanoveními směrnice 2006/42/ES.

CEN	EN 1501-1:2011+A1:2015 Vozidla pro odvoz odpadu-Všeobecné požadavky na bezpečnost – Část 1: Automobily pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením vzadu	15.1.2016	EN 1501-1:2011 Pozn. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Vozidla pro odvoz odpadu a příslušející vyklápěcí zařízení – Všeobecné požadavky na bezpečnost – Část 2: Automobily pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením na boku	29.12.2009		
CEN	EN 1501-3:2008 Vozidla pro svoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení – Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky – Část 3: Vozidla pro svoz odpadu s vyklápěcím zařízením vpředu	8.9.2009		
CEN	EN 1501-4:2007 Vozidla pro svoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení – Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky – Část 4: Postup zkoušení hluku vozidel pro svoz odpadu	8.9.2009		
CEN	EN 1501-5:2011 Vozidla pro odvoz odpadu-Všeobecné požadavky na bezpečnost – Část 5: Zdvihací zařízení pro vozidla pro odvoz odpadu	18.11.2011	EN 1501-1:1998 +A2:2009 Pozn. 2.1	29.2.2012
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Bezpečnost motorových vozíků – Další požadavky na automatické funkce vozíků	8.9.2009		
CEN	EN 1539:2015 Sušičky a pece pro uvolňování hořlavých látek – Bezpečnostní požadavky	13.5.2016	EN 1539:2009 Pozn. 2.1	30.4.2016
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Průmyslová tepelná zařízení – Zkušební předpis pro hluk z průmyslových tepelných zařízení včetně jejich pomocného (přidruženého) manipulačního zařízení	8.9.2009		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Bezpečnost obráběcích strojů – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu obrobkových sklíčidel	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1554:2012 Dopravní pásy – Zkoušení třením bubnu	24.8.2012		
CEN	EN 1570-1:2011+A1:2014 Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly	13.5.2016	EN 1570-1:2011 Pozn. 2.1	Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN 1570-2:2016 Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly – Část 2: Zdvihací stoly obsluhující více než dvě pevná stanoviště v budově, pro zdvihání zboží s vertikální pojezdovou rychlostí nepřekračující 0,15 m/s	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Stroje pro zpracování plastů a pryže Reakční tvářecí stroje – Část 1: Bezpečnostní požadavky na dávkovací a míchací jednotky	8.9.2009		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Potravinařské stroje – Základní pojmy – Část 2: Hygienické požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Potravinařské stroje – Rotační stojanové pece – Bezpečnostní a hygienické požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 1674:2015 Potravinařské stroje – Stroje na rozvalování těsta – Bezpečnostní a hygienické požadavky	15.1.2016	EN 1674:2000 +A1:2009 Pozn. 2.1	31.3.2016
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost – Část 1: Kované ocelové součásti – Třída 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost – Část 2: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou – Třída 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost – Část 3: Kované ocelové zdvihací samozavírací háky – Třída 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost – Část 4: Články – Třída 8	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost – Část 5: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou – Třída 4	8.9.2009		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost – Část 6: Články – Třída 4	8.9.2009		
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Potravinařské stroje – Stroje na krájení zeleniny – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 1679-1:1998+A1:2011 Pístové spalovací motory – Bezpečnost – Část 1: Vznětové motory	20.7.2011		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Zařízení a součásti určené pro použití v prostorách s nebezpečím výbuchu v podzemních dolech	8.9.2009		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A2:2013 Bezpečnost manipulačních vozíků – Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu – Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu	28.11.2013	EN 1755:2000 +A1:2009 Pozn. 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Zdvižná čela – Plošinová zdvižná čela určená k namontování na kolová vozidla – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Nákladní zdvižná čela	8.9.2009		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Zdvižná čela – Plošinová zdvižná čela určená k namontování na kolová vozidla – Bezpečnostní požadavky – Část 2: Zdvižná čela pro dopravu osob	18.12.2009		
CEN	EN 1777:2010 Hydraulické plošiny pro hasičské a záchranné jednotky – Bezpečnostní požadavky a zkoušení	26.5.2010	EN 1777:2004 +A1:2009 Pozn. 2.1	30.9.2010
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Důlní stroje – Bezpečnostní požadavky na hydraulickou mechanizovanou výztuž – Část 1: Sekce výztuže a všeobecné požadavky	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Důlní stroje – Bezpečnostní požadavky na hydraulickou mechanizovanou výztuž – Část 2: Stojky a válce	26.5.2010		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Důlní stroje – Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže – Část 3: Hydraulické ovládací systémy	26.5.2010		
CEN	EN 1807-1:2013 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Pásové pily – Část 1: Tabulové pásové pily a pásové pily	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Pozn. 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1807-2:2013 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Pásové pily – Část 2: Pily pro řezání klád	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Pozn. 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1808:2015 Závěsné plošiny-Statické výpočty, kritéria stability a konstrukce-Prohlídky a zkoušky	13.5.2016	EN 1808:1999 +A1:2010 Pozn. 2.1	13.5.2016
CEN	EN 1829-1:2010 Vysokotlaké čističky Vysokotlaké stroje na vodní paprsek Bezpečnostní požadavky – Část 1: Všeobecný popis	26.5.2010		
CEN	EN 1829-2:2008 Vysokotlaké čističky Vysokotlaké stroje na vodní paprsek Část 2: Hadice, hadicové vedení a spojky pro vysokotlaké čističky, vysokotlaké stroje na vodní paprsek, řezačky vodním paprskem a bezpečnostní zařízení k zajištění spojek hadicového vedení	8.9.2009		
	EN 1829-2:2008/AC:2011			
CEN	EN 1845:2007 Stroje pro výrobu obuvi – Obuvnické tvářecí stroje – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 1846-2:2009+A1:2013 Požární automobily – Část 2: Obecné požadavky – Bezpečnost a provedení	28.11.2013	EN 1846-2:2009 Pozn. 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1846-3:2013 Požární automobily Část 3: Pevně zabudovaná zařízení – Bezpečnost a provedení	28.11.2013	EN 1846-3:2002 +A1:2008 Pozn. 2.1	31.1.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Zemědělské stroje – Přípojná vozidla se sklápěcí karosérií – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 3: Horní kotoučové pily pro příčné řezání a kombinované horní kotoučové pily pro příčné řezání/stolové kotoučové pily	8.9.2009		
CEN	EN 1870-4:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 4: Několikakotoučové rozřezávací pily s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	5.6.2012	EN 1870-4:2001 +A1:2009 Pozn. 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-5:2002+A2:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 5: Kombinované stolové kotoučové pily/spodní kotoučové pily pro příčné řezání	15.11.2012	EN 1870-5:2002 +A1:2009 Pozn. 2.1	31.3.2013
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 6: Kotoučové pily na palivové dřevo a kombinované kotoučové pily na palivové dřevo/stolové kotoučové pily s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	18.12.2009		
CEN	EN 1870-7:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 7: Jednokotoučové rozřezávací pily na kmenové výřezy se strojním posuvem stolu a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	5.4.2013	EN 1870-7:2002 +A1:2009 Pozn. 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-8:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 8: Jednokotoučové omítací rozřezávací pily se strojně poháněnou jednotkou pily a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	5.4.2013	EN 1870-8:2001 +A1:2009 Pozn. 2.1	31.5.2013
CEN	EN 1870-9:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 9: Dvoukotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním	15.11.2012	EN 1870-9:2000 +A1:2009 Pozn. 2.1	31.3.2013
CEN	EN 1870-10:2013 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 10: Automatické a poloautomatické horní a příčné pily s jednoduchým ostřím	28.11.2013	EN 1870-10:2003 +A1:2009 Pozn. 2.1	30.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-11:2013 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 11: Poloautomatické a automatické ramenové kotoučové pily s jednou jednotkou pily (radiální ramenové pily)	11.4.2014	EN 1870-11:2003 +A1:2009 Pozn. 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-12:2013 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 12: Horní kyvadlové kotoučové pily pro příčné řezání	11.4.2014	EN 1870-12:2003 +A1:2009 Pozn. 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-13:2007+A2:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 13: Vodorovné kotoučové pily s přidržovačem na řezání formátů	5.6.2012	EN 1870-13:2007 +A1:2009 Pozn. 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-14:2007+A2:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 14: Svislé kotoučové pily na řezání formátů	5.6.2012	EN 1870-14:2007 +A1:2009 Pozn. 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-15:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 15: Několikakotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem obrobku a s ručním zakládáním a/nebo odebráním	5.4.2013	EN 1870-15:2004 +A1:2009 Pozn. 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-16:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 16: Dvoukotoučové pily pro pokosné řezání V-profilů	5.4.2013	EN 1870-16:2005 +A1:2009 Pozn. 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-17:2012+A1:2015 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 17: Ručně ovládané vodorovné kotoučové pily pro příčné řezání s jednou jednotkou pily (ručně ovládané radiální ramenové pily)	13.5.2016	EN 1870-17:2012 Pozn. 2.1	Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN 1870-18:2013 Bezpečnost dřevozpracujících strojů- Kotoučové pily – Část 18: Rozměrové pily	28.11.2013	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Pozn. 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1870-19:2013 Bezpečnost dřevozpracujících strojů- Kotoučové pily – Část 19: Kotoučové řezné stoly (s a bez posuvného stolu) a pily používané na stavbách	11.4.2014	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Pozn. 2.1	31.5.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1889-1:2011 Důlní stroje – Mobilní podzemní stroje – Bezpečnost – Část 1: Stroje na pneumatikách	18.11.2011		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Důlní stroje – Mobilní podzemní stroje – Bezpečnost – Část 2: Lokomotivy	8.9.2009		
CEN	EN 1915-1:2013 Pozemní pomocné zařízení pro letadla – Všeobecné požadavky – Část 1: Základní bezpečnostní požadavky	28.11.2013	EN 1915-1:2001 +A1:2009 Pozn. 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Všeobecné požadavky – Část 2: Požadavky na stabilitu a pevnost, výpočty a zkušební metody	8.9.2009		
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Všeobecné požadavky – Část 3: Metody měření a snížení vibrací	8.9.2009		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Všeobecné požadavky – Část 4: Metody měření a snížení hluku	8.9.2009		
CEN	EN 1953:2013 Rozprašovací a stříkácí zařízení pro nátěrové hmoty – Bezpečnostní požadavky	28.11.2013	EN 1953:1998 +A1:2009 Pozn. 2.1	31.3.2014
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Potravinařské stroje – Nářezové stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky	18.12.2009		
CEN	EN ISO 2151:2008 Zkušební předpis pro hluk vyzařovaný kompresory a vývěvami – Technická metoda (třída přesnosti 2) (ISO 2151:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2860:2008 Stroje pro zemní práce – Minimální přístupové rozměry (ISO 2860:1992)	8.9.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 2867:2011 Stroje pro zemní práce – Přístupové soustavy (ISO 2867:2011)	18.11.2011	EN ISO 2867:2008 Pozn. 2.1	31.7.2014
CEN	EN ISO 3164:2013 Stroje pro zemní práce Laboratorní hodnocení ochranných konstrukcí – Specifikace prostoru vymežujícího deformace (ISO 3164:2013)	28.11.2013	EN ISO 3164:2008 Pozn. 2.1	30.11.2013
CEN	EN ISO 3266:2010 Šrouby s okem třídy 4 pro všeobecné zdvihací účely (ISO 3266:2010)	20.10.2010		
	EN ISO 3266:2010/A1:2015	13.5.2016	Pozn. 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 3411:2007 Stroje pro zemní práce – Tělesné rozměry obsluh a minimální obklopující prostor obsluhy (ISO 3411:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3449:2008 Stroje pro zemní práce – Ochranné konstrukce chránící před padajícími předměty – Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení (ISO 3449:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3450:2011 Stroje pro zemní práce – Stroje na kolovém podvozku nebo na rychloběžném pásovém podvozku s gumovými pásy – Výkonové požadavky a zkušební postupy pro brzdové soustavy (ISO 3450:2011)	29.2.2012	EN ISO 3450:2008 Pozn. 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 3457:2008 Stroje pro zemní práce – Ochranné kryty – Definice a požadavky (ISO 3457:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3471:2008 Stroje pro zemní práce – Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení ochranných konstrukcí chránících při převrácení – Část 1: Kovové konstrukce (ISO 3471:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3691-1:2015 Manipulační vozíky – Bezpečnostní požadavky a ověření – Část 1: Vozíky s vlastním pohonem, jiné než bez řidiče, vozíky s proměnným vyožením a nákladní vozíky (ISO 3691-1:2011)	15.1.2016	EN ISO 3691-1:2012 Pozn. 2.1	31.1.2016
	EN ISO 3691-1:2015/AC:2016			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3691-5:2014 Manipulační vozíky – Bezpečnostní požadavky a ověření – Část 5: Ruční vozíky (ISO 3691-5:2014)	11.7.2014	EN ISO 3691-5:2009 Pozn. 2.1	31.8.2014
	EN ISO 3691-5:2014/AC:2014			
CEN	EN ISO 3691-6:2015 Manipulační vozíky – Bezpečnostní požadavky a ověření – Část 6: Plošinové vozíky pro přepravu nákladů a osob (ISO 3691-6:2013)	13.5.2016	EN ISO 3691-6:2013 Pozn. 2.1	13.5.2016
	EN ISO 3691-6:2015/AC:2016			
CEN	EN ISO 4254-1:2015 Zemědělské stroje – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky (ISO 4254-1:2013)	13.5.2016	EN ISO 4254-1:2013 Pozn. 2.1	13.5.2016
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Zemědělské stroje – Bezpečnost – Část 5: Motorem poháněné stroje pro zpracování půdy (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2011			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Zemědělské stroje – Bezpečnost – Část 6: Postřikovače a aplikátory kapalných hnojiv (ISO 4254-6:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-6:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Zemědělské stroje – Bezpečnost – Část 7: Sklízecí mlátičky, sklízecí řezačky a sklízecí bavlny (ISO 4254-7:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-7:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Zemědělské stroje – Bezpečnost – Část 10: Rotační obrabeče a shrnovače (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Zemědělské stroje – Bezpečnost – Část 11: Sběrací lisy (ISO 4254-11:2010)	8.4.2011	EN 704:1999 +A1:2009 Pozn. 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4254-12:2012 Zemědělské stroje – Bezpečnost – Část 12: Rotační akcí stroje a cepové žací stroje (ISO 4254-12:2012)	24.8.2012	EN 745:1999 +A1:2009 Pozn. 2.1	31.12.2012
CEN	EN ISO 4254-14:2016 Zemědělské stroje Bezpečnost Část 14: Nesené, návesné a přívěsné balíkovače (ISO 4254- 14:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 5395-1:2013 Zahradní stroje Bezpečnostní požadavky pro motorové žací stroje se spalovacím motorem Část 1: Terminologie a společné zkoušky (ISO 5395-1:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Pozn. 2.1	30.9.2014
CEN	EN ISO 5395-2:2013 Zahradní stroje Bezpečnostní požadavky pro motorové žací stroje se spalovacím motorem Část 2: Ručně vedené žací stroje (ISO 5395- 2:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Pozn. 2.1	30.9.2014
	EN ISO 5395-2:2013/A1:2016	Toto je první zve- řejnění	Pozn. 3	30.6.2017
CEN	EN ISO 5395-3:2013 Zahradní stroje Bezpečnostní požadavky pro motorové žací stroje se spalovacím motorem Část 3: akcí stroje s vezoucí se obsluhou (ISO 5395-3:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Pozn. 2.1	30.9.2014
	EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	Toto je první zve- řejnění	Pozn. 3	31.8.2017
CEN	EN ISO 5674:2009 Zemědělské a lesnické stroje a traktory – Ochranné kryty kloubových hřídelů – Pevnostní zkoušky a zkouška opotřebení a přejímací krité- ria (ISO 5674:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6682:2008 Stroje pro zemní práce – Optimální a přípustné pohybové prostory pro umístění ovládačů (ISO 6682:1986, včetně Amd 1:1989)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6683:2008 Stroje pro zemní práce – Sedadlové bezpečnostní pásy a jejich kotevní úchytky – Požadavky na provedení a zkoušky (ISO 6683:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 7096:2008 Stroje pro zemní práce – Laboratorní hodnocení přenosu vibrací sedadlem obsluhy (ISO 7096:2000)	8.9.2009		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Bezpečnostní požadavky pro chemicky čisticí stroje – Část 1: Společné bezpečnostní požadavky (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Bezpečnostní požadavky pro chemicky čisticí stroje – Část 2: Stroje používající perchllorethylen (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Bezpečnostní požadavky pro chemicky čisticí stroje – Část 3: Stroje používající hořlavá rozpouštědla (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8528-13:2016 Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory Část 13: Bezpečnost (ISO 8528-13:2016, Corrected version 2016-10-15)	9.9.2016	EN 12601:2010 Pozn. 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 1: Společné požadavky (ISO 9902-1:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-1:2001/A2:2014	15.1.2016	Pozn. 3	29.2.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 2: Stroje pro přípravu předení a dopřádací stroje (ISO 9902-2:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-2:2001/A2:2014	13.2.2015	Pozn. 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 3: Stroje pro netkané textilie (ISO 9902- 3:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-3:2001/A2:2014	13.2.2015	Pozn. 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 4: Stroje pro zpracování příže, výrobu provaznických výrobků a lan (ISO 9902-4:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	13.2.2015	Pozn. 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 5: Stroje pro přípravu tkaní a pletení (ISO 9902-5:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-5:2001/A2:2014	13.2.2015	Pozn. 3	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 6: Stroje pro výrobu plošných textilií (ISO 9902-6:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-6:2001/A2:2014	13.2.2015	Pozn. 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Textilní stroje – Zkušební předpis pro hluk – Část 7: Barvicí a úpravnické stroje (ISO 9902- 7:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-7:2001/A2:2014	13.2.2015	Pozn. 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 10218-1:2011 Roboty pro výrobní prostředí – Požadavky na bezpečnost – Část 1: Roboty (ISO 10218- 1:2011)	18.11.2011	EN ISO 10218-1:2008 Pozn. 2.1	1.1.2013
CEN	EN ISO 10218-2:2011 Roboty pro výrobní prostředí – Požadavky na bezpečnost – Část 2: Průmyslové robotové systémy a integrace (ISO 10218-2:2011)	18.11.2011		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen – Část 1: Společné požadavky (ISO 10472-1:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen – Část 2: Prací stroje a prací stroje s odstřediváním (ISO 10472- 2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen – Část 3: Kontinuální prací linky včetně jednotlivých strojů (ISO 10472-3:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádelen – Část 4: Sušiče (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádeln – Část 5: Žehlicí rovného prádla, vkládací a skládací zařízení (ISO 10472-5:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení průmyslových prádeln – Část 6: Žehlicí a fixační lisy (ISO 10472-6:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10517:2009 Motorové ruční nůžky na živé ploty -Bezpečnost (ISO 10517:2009)	18.12.2009		
	EN ISO 10517:2009/A1:2013	28.11.2013	Pozn. 3	30.9.2014
CEN	EN ISO 10821:2005 Průmyslové šicí stroje – Bezpečnostní požadavky pro šicí stroje, jednotky a systémy (ISO 10821:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	28.12.2009
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Pístové spalovací motory – Spouštěcí zařízení s ruční klikou – Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkoušení (ISO 11102-1:1997)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Pístové spalovací motory – Spouštěcí zařízení s ruční klikou – Část 2: Metoda zkoušení úhlu vypnutí (ISO 11102-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11111-1:2016 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Společné požadavky (ISO 11111-1:2016)	Toto je první zveřejnění		30.11.2017
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 2: Stroje pro přípravu předení a dopřádací stroje (ISO 11111-2:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-2:2005/A2:2016	Toto je první zveřejnění	Pozn. 3	Datum tohoto zveřejnění

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 3: Stroje na netkané textilie (ISO 11111-3:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-3:2005/A2:2016	Toto je první zveřejnění	Pozn. 3	Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 4: Stroje na zpracování příze, výrobu provaznických výrobků a lan (ISO 11111-4:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-4:2005/A2:2016	Toto je první zveřejnění	Pozn. 3	Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 5: Stroje pro přípravu tkaní a pletení (ISO 11111-5:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-5:2005/A2:2016	Toto je první zveřejnění	Pozn. 3	Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 6: Stroje na výrobu plošných textilií (ISO 11111-6:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-6:2005/A2:2016	Toto je první zveřejnění	Pozn. 3	Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Textilní stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 7: Barvicí a úpravnické stroje (ISO 11111-7:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009	Pozn. 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-7:2005/A2:2016	Toto je první zveřejnění	Pozn. 3	Datum tohoto zveřejnění



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11145:2016 Optika a fotonika – Lasery a laserová zařízení – Slovník a značky (ISO 11145:2016)	9.9.2016	EN ISO 11145:2008 Pozn. 2.1	30.9.2016
CEN	EN ISO 11148-1:2011 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Montážní nářadí pro bezzávitové mechanické spoje (ISO 11148-1:2011)	24.8.2012	EN 792-1:2000 +A1:2008 Pozn. 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-2:2011 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 2: Řezací a lemovací nářadí (ISO/FDIS 11148-2:2011)	29.2.2012	EN 792-2:2000 +A1:2008 Pozn. 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-3:2012 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 3: Vrtačky a závitorezy (ISO 11148-3:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-3:2010 Pozn. 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-4:2012 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 4: Příklepové nářadí (ISO 11148-4:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-4:2010 Pozn. 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-5:2011 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 5: Příklepové vrtačky (ISO 11148-5:2011)	29.2.2012	EN 792-5:2000 +A1:2008 Pozn. 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-6:2012 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 6: Nářadí pro závitové spoje (ISO 11148-6:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-6:2010 Pozn. 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-7:2012 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 7: Brusky (ISO 11148-7:2012)	15.11.2012	EN 792-7:2001 +A1:2008 Pozn. 2.1	28.2.2013
CEN	EN ISO 11148-8:2011 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky (ISO 11148-8:2011)	29.2.2012	EN 792-8:2001 +A1:2008 Pozn. 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-9:2011 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 9: Brusky s upínacím pouzdem (ISO 11148-9:2011)	29.2.2012	EN 792-9:2001 +A1:2008 Pozn. 2.1	1.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11148-10:2011 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 10: Nářadí na lisování (ISO 11148-10:2011)	29.2.2012	EN 792-10:2000 +A1:2008 Pozn. 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-11:2011 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 11: Prorážeče a nůžky (ISO 11148-11:2011)	29.2.2012	EN 792-11:2000 +A1:2008 Pozn. 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-12:2012 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 12: Pily s kmitavým pohybem kotouče nebo pilového listu (ISO 11148-12:2012)	5.4.2013	EN 792-12:2000 +A1:2008 Pozn. 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11252:2013 Lasery a laserová zařízení – Laserové přístroje – Minimum požadavků na dokumentaci (ISO 11252:2013)	28.11.2013	EN ISO 11252:2008 Pozn. 2.1	28.2.2014
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Stroje pro laserové opracování – Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky (ISO 11553-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Stroje pro laserové opracování – Část 2: Bezpečnostní požadavky pro ruční laserové opracování (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-3:2013 Bezpečnost strojních zařízení – Stroje pro laserové opracování – Část 3: Snížení hluku a metody měření hluku pro stroje pro laserové opracování a ruční laserové opracování a související pomocné zařízení (třída přesnosti 2) (ISO 11553-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 11680-1:2011 Lesnické stroje – Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětřovacích pil na tyči – Část 1: Jednotky se zabudovaným spalovacím motorem (ISO 11680-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-1:2008 Pozn. 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11680-2:2011 Lesnické stroje – Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětřovacích pil na tyči – Část 2: Jednotky se zdrojem energie neseným na zádech (ISO 11680-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-2:2008 Pozn. 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11681-1:2011 Lesnické stroje – Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil – Část 1: Řetězové pily pro lesní práce (ISO 11681-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-1:2008 Pozn. 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11681-2:2011 Lesnické stroje – Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil – Část 2: Řetězové pily pro vyvětvování stromů (ISO 11681-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-2:2008 Pozn. 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11806-1:2011 Zemědělské a lesnické stroje – Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných, ručních, motorových křovinořezů a vyžínačů trávy – Část 1: Stroje s vestavěným spalovacím motorem (ISO 11806-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11806:2008 Pozn. 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11806-2:2011 Zemědělské a lesnické stroje – Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných, ručních, motorových křovinořezů a vyžínačů trávy – Část 2: Stroje se zdrojem energie neseným na zádech (ISO 11806-2:2011)	29.2.2012		
CEN	EN ISO 11850:2011 Lesnické stroje – Samojízdné stroje – Bezpečnostní požadavky (ISO 11850:2011)	29.2.2012	EN 14861:2004 +A1:2009 Pozn. 2.1	31.5.2012
	EN ISO 11850:2011/A1:2016	9.9.2016	Pozn. 3	31.8.2016
CEN	EN 12001:2012 Stroje pro přepravu, rozstříkávání a ukládání betonové směsi a malty – Bezpečnostní požadavky	15.11.2012	EN 12001:2003 +A1:2009 Pozn. 2.1	28.2.2013
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Rozmělnovací stroje – Část 1: Bezpečnostní požadavky na nožové granulátory	8.9.2009		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Rozmělnovací stroje – Část 3: Bezpečnostní požadavky na drtiče	8.9.2009		
CEN	EN 12012-4:2006+A1:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Rozmělnovací stroje – Část 4: Bezpečnostní požadavky na aglomerátory	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Hnětiče – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetická kompatibilita – Norma sou- boru výrobků pro výtahy, pohyblivé schod a pohyblivé chodníky- Imunita	28.11.2013	EN 12016:2004 +A1:2008 Pozn. 2.1	28.2.2014
CEN	EN 12041:2014 Potravinářské stroje – Vyvalovací stroje – Bez- pečnostní a hygienické požadavky	15.1.2016	EN 12041:2000 +A1:2009 Pozn. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12042:2014 Potravinářské stroje – Automatické dělicí stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky	13.2.2015	EN 12042:2005 +A1:2010 Pozn. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12043:2014 Potravinářské stroje – Přerušovače kynutí – Bez- pečnostní a hygienické požadavky	15.1.2016	EN 12043:2000 +A1:2010 Pozn. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Stroje na výrobu obuvi a zboží z přírodních a syntetických usní – Vysekávací a děrovací stroje – Bezpečnostní požadavky	18.12.2009		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Bezpečnost manipulačních vozíků – Zkušební metody měření emisí hluku	8.9.2009		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Bezpečnost jeřábů – Zdravotní a bezpečnostní požadavky – Část 2: Omezující a indikující zařízení	8.9.2009		
CEN	EN 12110:2014 Stroje pro stavbu tunelů – Tlakové vzduchové komory – Bezpečnostní požadavky	13.2.2015	EN 12110:2002 +A1:2008 Pozn. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12111:2014 Stroje pro stavbu tunelů – Razicí stroje a konti- nuální důlní dobývací stroje – Bezpečnostní požadavky	13.2.2015	EN 12111:2002 +A1:2009 Pozn. 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Nákladní stavební výtahy – Část 1: Výtahy s přístupnými plošinami	8.4.2011		
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Nákladní stavební výtahy – Část 2: Nakloněné výtahy s nepřístupnými nosnými zařízeními	8.4.2011		
CEN	EN 12159:2012 Stavební výtahy pro dopravu osob a nákladů se svisle vedenými klecemi	5.4.2013	EN 12159:2000 +A1:2009 Pozn. 2.1	31.5.2013
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Kapalinová čerpadla – Bezpečnostní požadavky – Postup při provádění hydrostatické tlakové zkoušky	8.9.2009		
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Stroje pro výrobu obuvi a zboží z přírodních a syntetických usní – Lisy na výrobu obuvi a zboží z usní – Bezpečnostní požadavky	18.12.2009		
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Potravinařské stroje – Kotoučové pily – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12268:2014 Potravinařské stroje – Pásové pily – Bezpečnostní a hygienické požadavky	15.1.2016	EN 12268:2003 +A1:2010 Pozn. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Kalandry – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 12312-1:2013 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 1: Schody pro cestující	28.11.2013	EN 12312-1:2001 +A1:2009 Pozn. 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12312-2:2014 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 2: Cateringová vozidla	13.2.2015	EN 12312-2:2002 +A1:2009 Pozn. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-3:2017 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 3: Pojízdné pásové dopravníky	Toto je první zveřejnění	EN 12312-3:2003 +A1:2009 Pozn. 2.1	31.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-4:2014 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 4: Nástupní mosty pro cestující	11.7.2014	EN 12312-4:2003 +A1:2009 Pozn. 2.1	30.9.2014
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 5: Zařízení pro plnění paliva do letadel	8.9.2009		
CEN	EN 12312-6:2017 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 6: Odledňovače a odledňovací/protinámrazová zařízení	Toto je první zveřejnění	EN 12312-6:2004 +A1:2009 Pozn. 2.1	30.9.2017
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 7: Zařízení k přemísťování letadel	8.9.2009		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 8: Schody a plošiny pro údržbu	8.9.2009		
CEN	EN 12312-9:2013 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 9: Nakládače kontejnerů/palet	28.11.2013	EN 12312-9:2005 +A1:2009 Pozn. 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 10: Převážníky kontejnerů/palet	8.9.2009		
CEN	EN 12312-12:2002+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 12: Zařízení pro obsluhu pitnou vodou	8.9.2009		
CEN	EN 12312-13:2002+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 13: Zařízení pro obsluhu toalet	8.9.2009		
CEN	EN 12312-14:2014 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 14: Nástupní zařízení pro invalidní/nezpůsobilé cestující	13.2.2015	EN 12312-14:2006 +A1:2009 Pozn. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 15: Tahače vozíků pro zavazadla a zařízení	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 16: Vzduchové spouštěcí zařízení	8.9.2009		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 17: Klimatizační zařízení	8.9.2009		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 18: Dusíkové nebo kyslíkové jednotky	8.9.2009		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 19: Zvedáky letadel, nápravové zvedáky a hydraulické podpěry ocasní části letadla	8.9.2009		
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 20: Elektrické pozemní energetické zdroje	8.9.2009		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Důlní stroje – Specifikace bezpečnostních požadavků na porubové hřeblové dopravníky	8.9.2009		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Stojanové stroje pro vrtání na jádro – Bezpečnost	8.9.2009		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Potravinářské stroje – Stroje na stahování kůže, seřezávání kůže a odstraňování blan – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 2: Definice, označování a klasifikace	8.9.2009		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 3: Informace pro používání a údržbu	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 4: Pramenná lana pro všeobecné zdvihací účely	8.9.2009		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 10: Spirálová lana pro všeobecné konstrukční účely	8.9.2009		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Stroje na výrobu obuvi a zboží z přírodních a syntetických usní – Zařízení na opravu obuvi – Bezpečnostní požadavky	18.12.2009		
CEN	EN 12409:2008+A1:2011 Stroje na zpracování pryže a plastů – Tepelné tvářecí stroje – Bezpečnostní požadavky	29.2.2012	EN 12409:2008 Pozn. 2.1	30.4.2012
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Ob- ráběcí centra	8.9.2009		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Řezací stroje na zdivo a kámen pro práce na staveništi – Bezpečnost	8.9.2009		
CEN	EN 12463:2004+A1:2011 Potravinařské stroje – Plnicí a pomocné stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20.7.2011		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Potravinařské stroje – Odstředivky na zpracování jedlých olejů a tuků – Bezpečnostní a hygienické požadavky	18.12.2009		
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Zemědělské stroje – Čelní nakládače – Bez- pečnost	26.5.2010		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Stroje pro výrobu zboží a obuvi z usní a synte- tických usní – Zkušební předpis pro hluk – Společné požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 12547:2014 Centrifugy – Všeobecné bezpečnostní požadavky	15.1.2016	EN 12547:1999 +A1:2009 Pozn. 2.1	29.2.2016



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Akustika – Zkušební předpis pro hluk zarážecího nářadí – Technická metoda	8.9.2009		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Lakovny – Stroje pro ponořování a elektroforetické nanášení organických tekutých nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Stroje pro dodávku a/nebo cirkulaci nátěrových hmot pod tlakem – Bezpečnostní požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12622:2009+A1:2013 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Hydraulické ohraňovací lisy	11.4.2014	EN 12622:2009 Pozn. 2.1	30.4.2014
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 1: Společné požadavky	8.4.2011		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 2: Stroje pro výrobu bloků	8.4.2011		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 3: Stroje s posuvným a otočným stolem	8.4.2011		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 4: Stroje pro výrobu betonových krytinových tašek	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 5-1: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve svislé poloze	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 5-2: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve vodorovné poloze	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 5-3: Stroje pro výrobu předpjatých trubek	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 5-4: Stroje pro výrobu betonových trubek s ochranným povlakem	8.4.2011		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 6: Stacionární a pojízdná zařízení pro výrobu prefabrikovaných vyztužených výrobků	8.4.2011		
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 7: Stacionární a pojízdná zařízení pro výrobu předpjatých výrobků na pracovní stoličce	8.4.2011		
CEN	EN 12629-8:2002+A1:2010 Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí – Bezpečnost – Část 8: Stroje a zařízení pro výrobu stavebních výrobků z vápeno-silikátových směsí (a betonových směsí)	8.4.2011		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Vrata – Montáž a použití	8.9.2009		

Upozornění: S ohledem na bod 5.1 a přílohu D se toto zveřejnění netýká odkazu na normu EN 12453: 2000, jejíž uplatňování nezakládá předpoklad shody se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle bodů 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 přílohy I směrnice 2006/42/ES.

CEN	EN 12643:2014 Stroje pro zemní práce Stroje na kolovém podvozku Požadavky na řízení	11.7.2014	EN 12643:1997 +A1:2008 Pozn. 2.1	31.8.2014
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Jeřáby – Informace pro používání a zkoušení – Část 1: Návod k používání	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Jeřáby – Informace pro používání a zkoušení – Část 2: Značení	8.9.2009		
CEN	EN 12649:2008+A1:2011 Vibrátory betonové směsi a uhlazovací stroje – Bezpečnostní požadavky	18.11.2011	EN 12649:2008 Pozn. 2.1	31.1.2012
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Stroje pro výrobu obuvi z usní a syntetických usní – Hřebíkovací stroje – Bezpečnostní požá- davky	18.12.2009		
CEN	EN 12693:2008 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Bezpeč- nostní a environmentální požadavky – Objemové chladivové kompresory	8.9.2009		
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Vr- tačky	8.9.2009		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Ručně vedené motorové žací stroje – Bezpečnost	8.9.2009		
CEN	EN 12750:2013 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Čtyř- stranné frézky	28.11.2013	EN 12750:2001 +A1:2009 Pozn. 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Tepelné čističky odpadních plynů ze zařízení pro povrchovou úpravu – Bezpečnostní požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Stroje pro míchání nátěrových hmot – Bez- pečnostní požadavky – Část 1: Míchací stroje pro povrchovou úpravu v automobilovém průmyslu	20.10.2010		
CEN	EN 12779:2015 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Odsávací systémy třísek a prachu s pevnou instalací – Bezpečnostní vlastnosti a bezpečnostní požá- davky	13.5.2016	EN 12779:2004 +A1:2009 Pozn. 2.1	31.5.2016
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Potravinářské stroje – Drtiče a mixéry – Bez- pečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Potravinařské stroje – Ruční mixéry a šlehače – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		
	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Potravinařské stroje – Ramenové mixéry – Bez- pečnostní a hygienické požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Potravinařské stroje – Rotační mísové kutry – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12881-1:2014 Dopravní pásy – Zkoušení hořlavosti pomocí simulace hořením – Část 1: Zkoušky pomocí propanového hořáku	13.2.2015	EN 12881-1:2005 +A1:2008 Pozn. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Dopravní pásy – Zkoušení hořlavosti pomocí simulace hořením – Část 2: Zkouška hořením širokého rozsahu	8.9.2009		
CEN	EN 12882:2015 Dopravní pásy pro všeobecné použití – Poža- davky na elektrickou a požární bezpečnost	15.1.2016	EN 12882:2008 Pozn. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Stroje pro čištění povrchů a úpravu průmys- lových výrobků pomocí kapalin nebo par – Část 1: Společné bezpečnostní požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par – Část 2: Bezpečnost strojů používajících čisticí kapaliny na vodní bázi	8.9.2009		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par – Část 3: Bezpečnost strojů používajících hořlavé čisticí kapaliny	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Stroje pro čištění povrchů a povrchovou úpravu průmyslových výrobků pomocí kapalin nebo par – Část 4: Bezpečnost strojů používajících halogenová rozpouštědla	8.9.2009		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Zemědělské a lesnické stroje a traktory – Kloubové hřídele a jejich ochranné kryty – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Vrata – Bezpečnostní zařízení pro motoricky ovládaná vrata – Požadavky a zkušební metody	18.12.2009		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Lakovny – Stříkácké kabiny pro nanášení organických práškových nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Potravinařské stroje – Přenosné a/nebo ručně ovládané stroje a spotřebiče, vybavené mechanicky poháněnými řeznými nástroji – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 12999:2011+A1:2012 Jeřáby- Nakládací jeřáby	24.8.2012	EN 12999:2011 Pozn. 2.1	31.12.2012
CEN	EN 13000:2010+A1:2014 Jeřáby – Mobilní jeřáby	13.2.2015	EN 13000:2010 Pozn. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 13001-1:2015 Jeřáby – Návrh obecně – Část 1: Základní principy a požadavky	15.1.2016	EN 13001-1:2004 +A1:2009 Pozn. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-2:2014 Bezpečnost jeřábů – Návrh obecně – Část 2: Účinky zatížení	15.1.2016	EN 13001-2:2011 Pozn. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Jeřáby – Návrh všeobecně – Část 3-1: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových konstrukcí	28.11.2013	EN 13001-3-1:2012 Pozn. 2.1	31.1.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13001-3-2:2014 Jeřáby – Návrh všeobecně – Část 3-2: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových lan ve vázacích systémech	15.1.2016		
CEN	EN 13001-3-3:2014 Jeřáby – Návrh obecně- Část 3-3: Mezní stavy a prokázání způsobilosti kontaktu kolo/kolejnice	15.1.2016		
CEN	EN 13001-3-5:2016 Jeřáby- Návrh obecně – Část 3-5: Mezní stavy a prokázání způsobilosti kovaných háků	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Údržba výtahů a pohyblivých schodů – Pravidla pro návody pro údržbu	8.9.2009		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Stroje pro čištění povrchu vozovek – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 13020:2015 Stroje pro opravy povrchu vozovek – Bezpečnostní požadavky	13.5.2016	EN 13020:2004 +A1:2010 Pozn. 2.1	31.5.2016
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Stroje pro zimní údržbu – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Metody měření hluku u tiskových strojů, strojů na zpracování a výrobu papíru a pomocných zařízení – Třídy přesnosti 2 a 3	26.5.2010		
CEN	EN 13035-1:2008 Stroje a strojní provozy pro výrobu a zpracování plochého skla – Požadavky na bezpečnost – Část 1: Vnitřní zařízení pro skladování, manipulaci a přepravu	8.9.2009		
CEN	EN 13035-2:2008 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 2: Skladování, manipulace a přepravní zařízení vnitrozávodové dopravy	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 3: Řezací stroje	18.12.2009		
	EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 4: Naklápěcí stoly	26.5.2010		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 5: Stroje a zařízení pro stohování a rozebírání	26.5.2010		
CEN	EN 13035-6:2006+A1:2009 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 6: Stroje pro vylamování	26.5.2010		
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Část 7: Řezací stroje pro vrstvené sklo	26.5.2010		
CEN	EN 13035-9:2006+A1:2010 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 9: Vymývací zařízení	26.5.2010		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 11: Stroje pro vrtání	26.5.2010		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Podavač skloviny	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 2: Manipulační stroje pro dosazování	18.12.2009		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 3: IS stroje	18.12.2009		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Stroje a provozy pro výrobu, zpracování a úpravu dutého skla – Bezpečnostní požadavky – Část 5: Lisy	18.12.2009		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Bezpečnost manipulačních vozíků – Metody měření vibrací	8.9.2009		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Stroje pro výrobu keramiky – Bezpečnost – Nakládání a vykládání jemných keramických dlaždic	8.9.2009		
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Koželužské stroje – Štípací a pásové postřihovací stroje – Bezpečnostní požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Koželužské stroje – Válcové natírací stroje – Bezpečnostní požadavky	8.4.2011		
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Koželužské stroje – Rotující nádoby – Bezpečnostní požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Zemědělské stroje – Sklízeče brambor – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Vnitřní clony – Funkční a bezpečnostní požadavky	11.7.2014	EN 13120:2009 Pozn. 2.1	31.8.2014
	EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Frézky (včetně vyvrtávaček)	8.9.2009		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135:2013 Jeřáby-Bezpečnost- Návrh-Požadavky na zařízení	28.11.2013	EN 13135-1:2003 +A1:2010 EN 13135-2:2004 +A1:2010 Pozn. 2.1	28.11.2013
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Zemědělské stroje – Sklízeče cukrovky a krmné řepy – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Jeřáby – Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen	8.9.2009		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Jeřáby – Bezpečnost – Ručně poháněná zdvihací zařízení	18.12.2009		
CEN	EN 13204:2016 Dvojčinné hydraulické vyprošťovací zařízení pro hasičské a záchranné jednotky – Požadavky na bezpečnost a provedení	Toto je první zveřejnění	EN 13204:2004 +A1:2012 Pozn. 2.1	30.11.2017
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Potravinařské stroje – Stroje na loupání zeleniny – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Vrata – Norma výrobku, funkční vlastnosti	Toto je první zveřejnění	EN 13241-1:2003 +A1:2011 Pozn. 2.1	30.6.2018
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Potravinařské stroje – Zvedače a sklápěče dříví – Bezpečnostní a hygienické požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 13289:2001+A1:2013 Stroje na těstoviny – Sušiče a chladiče – Bezpečnostní a hygienické požadavky	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Lakovny – Kombinované stříkácké kabiny – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Stroje pro výrobu keramiky – Bezpečnost – Překládací rampy a vozy	8.9.2009		
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 13378:2001+A1:2013 Stroje na těstoviny – Lisy na těstoviny – Bezpečnostní a hygienické požadavky	28.11.2013		
CEN	EN 13379:2001+A1:2013 Stroje na těstoviny – Polevové stroje, stahovací a řezací stroje, tyčkové dopravníky, tyčkové zásobníky – Bezpečnostní a hygienické požadavky	28.11.2013		
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Potravinařské stroje – Mixéry s vodorovnými hřídeli – Bezpečnostní a hygienické požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Potravinařské stroje – Stroje na výrobu koláčů a dortů – Bezpečnostní a hygienické požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 1: Očnice pro vázací prostředky z ocelových drátěných lan	8.9.2009		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 2: Splétaná oka drátěných lan pro vázací prostředky	8.9.2009		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 3: Objímky a zajištěné objímky	8.9.2009		
CEN	EN 13411-4:2011 Ukončení ocelových drátěných lan Bezpečnost: Zalévání kovem a pryskyřicí	20.7.2011	EN 13411-4:2002 +A1:2008 Pozn. 2.1	30.9.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 5: Třmenové svorky pro zakončení drátěných lan	8.9.2009		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 6: Nesymetrické klínové vidlicové objímky	8.9.2009		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 7: Symetrické klínové vidlicové objímky	8.9.2009		
CEN	EN 13411-8:2011 Ukončení ocelových drátěných lan Bezpečnost Část 8: Koncovky k zalisování a lisování	18.11.2011		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Vázací prostředky z ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 1: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce	8.9.2009		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Vázací prostředky z ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 2: Informace pro používání a údržbu poskytované výrobcem	8.9.2009		
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Vázací prostředky z ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 3: Lanové smyčky a vázací prostředky vinuté z lana s kabelovým vinutím	8.9.2009		
CEN	EN 13418:2013 Stroje pro zpracování plastů a pryže – Stroje pro navíjení fólií nebo pásů – Bezpečnostní požadavky	28.11.2013	EN 13418:2004 +A1:2008 Pozn. 2.1	30.11.2013
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Meziřádkové žací jednotky – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Stroje na výrobu zboží a obuvi z usní a syntetických usní – Štípací, kosící, ořezávací stroje, stroje na nanášení a na vysoušení nánosu lepidla – Bezpečnostní požadavky	20.10.2010		
CEN	EN ISO 13482:2014 Roboty a robotická zařízení – Bezpečnostní požadavky pro neprůmyslové roboty – Roboty pro osobní použití bez lékařské péči (ISO 13482:2014)	11.7.2014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13524:2003+A2:2014 Stroje pro údržbu pozemních komunikací – Bezpečnostní požadavky	11.7.2014	EN 13524:2003 +A1:2009 Pozn. 2.1	31.8.2014
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Stroje pro zemní práce – Ochranná konstrukce chráničů při převrácení (TOPS) pro kompaktní lopatová rýpadla – Laboratorní zkoušky a požá- davky na provedení	8.9.2009		
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Potravinařské stroje – Solicí stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Bezpečnost jeřábů – Zdravotní a bezpečnostní požadavky – Část 2: Omezující a indikující zařízení	8.9.2009		
CEN	EN 13561:2015 Vnější clony a markýzy – Funkční a bezpečnostní požadavky	15.1.2016	EN 13561:2004 +A1:2008 Pozn. 2.1	28.2.2017
	EN 13561:2015/AC:2016			
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Potravinařské stroje – Míchací stroje – Bez- pečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Jeřáby – Přístupy	8.9.2009		
CEN	EN 13591:2005+A1:2009 Potravinařské stroje – Zakladače pecí s pevnými etážemi – Bezpečnostní a hygienické požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 13617-1:2012 Benzínové čerpací stanice - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek	24.8.2012	EN 13617-1:2004 +A1:2009 Pozn. 2.1	30.11.2012
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Potravinařské stroje – Sušiče salátu – Bezpeč- nostní a hygienické požadavky	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13659:2015 Okenice a vnější okenní clony- Funkční a bezpečnostní požadavky	15.1.2016	EN 13659:2004 +A1:2008 Pozn. 2.1	28.2.2017
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na válcovací a profilovací tratě trubek a na zařízení linek pro úpravu	20.10.2010		
CEN	EN 13683:2003+A2:2011 Zahradní zařízení – Motorové drtiče/štěpkovače – Bezpečnost	20.7.2011		
	EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013			
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Zahradní zařízení – Ručně vedené provzdušňovače a proezávače trávníku – Bezpečnost	26.5.2010	EN 13684:2004 +A2:2009 Pozn. 2.1	30.6.2010
CEN	EN 13731:2007 Systémy zdvihacích vaků pro hasičské a záchranné jednotky – Požadavky na bezpečnost a provedení	8.9.2009		
CEN	EN 13732:2013 Potravinařské stroje – Chladicí tanky na mléko na farmách – Požadavky na konstrukci, provedení, vhodnost používání, bezpečnost a hygienu	28.11.2013	EN 13732:2002 +A2:2009 Pozn. 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Pneumatické lisy	8.9.2009		
CEN	EN 13852-1:2013 Jeřáby- Offshore jeřáby – Část 1: Offshore jeřáby pro všeobecné použití	28.11.2013		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Stroje pro řezání podlah – Bezpečnost	8.9.2009		
CEN	EN 13870:2015 Potravinařské stroje Porcovací stroje Bezpečnostní a hygienické požadavky	15.1.2016	EN 13870:2005 +A1:2010 Pozn. 2.1	31.3.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13871:2014 Potravinařské stroje – Stroje na řezání kostek – Bezpečnostní a hygienické požadavky	15.1.2016	EN 13871:2005 +A1:2010 Pozn. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Potravinařské stroje – Odřezávací stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky	20.10.2010		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Potravinařské stroje – Varné kotle vybavené motorem poháněným míchadlem a/nebo mixérem – Bezpečnostní a hygienické požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Kované ocelové třmeny pro všeobecné účely zdvihání – Rovné a prohnuté třmeny – Třída 6 – Bezpečnost	8.9.2009		
CEN	EN 13898:2003+A1:2009 Obráběcí a tvářecí stroje – Bezpečnost – Pily na studený kov	8.9.2009		
	EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13951:2012 Kapalinová čerpadla – Bezpečnostní požadavky – Potravinařská zařízení, konstrukční předpisy pro zajištění hygienického používání	24.8.2012	EN 13951:2003 +A1:2008 Pozn. 2.1	31.10.2012
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Potravinařské stroje – Kráječe chleba – Bezpečnostní a hygienické požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 13977:2011 Železniční aplikace Kolej Bezpečnostní požadavky na přenosné stroje a vozíky pro stavbu a údržbu	20.7.2011		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Obráběcí a tvářecí stroje – Bezpečnost – Tabulové nůžky	8.9.2009		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Poháněná zařízení pro parkování motorových vozidel – Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu pro navrhování, výrobu, montáž a uvádění do provozu	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv – Bezpečnost	18.12.2009	EN 14017:2005 +A1:2008 Pozn. 2.1	31.1.2010
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Řádkové secí stroje – Bezpečnost	18.12.2009		
CEN	EN 14033-3:2009+A1:2011 Železniční aplikace – Kolej – Kolejové stroje pro stavbu a údržbu – Část 3: Všeobecné bezpečnostní požadavky	29.2.2012	EN 14033-3:2009 Pozn. 2.1	30.4.2012
CEN	EN 14043:2014 Výšková požární technika – Automobilové žebříky se současnými pohyby – Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody	11.7.2014	EN 14043:2005 +A1:2009 Pozn. 2.1	31.7.2014
CEN	EN 14044:2014 Výšková požární technika – Automobilové žebříky s postupnými pohyby – Požadavky na bezpečnost a provedení a zkušební metody	11.7.2014	EN 14044:2005 +A1:2009 Pozn. 2.1	31.7.2014
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Postupové a jednoúčelové stroje	8.9.2009		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Jeřáby – Ručně vedená manipulační zařízení	18.12.2009		
CEN	EN ISO 14314:2009 Pístové spalovací motory – Vratné spouštěcí zařízení – Všeobecné bezpečnostní požadavky (ISO 14314:2004)	18.12.2009		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Bezpečnost manipulačních vozíků – Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu – Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Zařízení pro povrchovou úpravu – Zkušební předpis pro hluk ze zařízení pro povrchovou úpravu včetně jejich pomocného manipulačního zařízení – Třídy přesnosti 2 a 3	8.9.2009		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Požární čerpadla – Přenosné motorové stříkačky – Požadavky na bezpečnost a provedení zkoušky	8.9.2009		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Jeřáby – Vrátky a kladkostroje se strojním pohonem – Část 1: Vrátky se strojním pohonem	18.12.2009		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Jeřáby – Mechanicky poháněné rumpály a kladkostroje – Část 2: Mechanicky poháněné kladkostroje	18.12.2009		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Jeřáby – Zařízení pro zdvihání osob – Část 2: Svisle pohyblivá ovládací místa obsluhy	8.9.2009		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Potravinařské stroje – Nářezové stroje na bagety – Bezpečnostní a hygienické požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na protlačovací lisy pro železné a neželezné kovy	20.10.2010		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Kontinuální manipulační zařízení a systémy – Všeobecné požadavky na bezpečnost na zařízení pro spojitou manipulaci při povrchové těžbě hnědého uhlí	26.5.2010		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na hydraulické lisy pro volné zápusťkové kování za tepla železných a neželezných kovů	20.10.2010		
CEN	EN 14677:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Výroba oceli druhého tavení – Stroje a zařízení na úpravu roztavené oceli	8.9.2009		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro strojní zařízení a zařízení pro výrobu oceli v elektrické obloukové peci	20.10.2010		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Požární čerpadla – Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění – Část 1: Třídění, všeobecné a bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Požární čerpadla – Požární odstředivá čerpadla bez zařízení pro zavodnění – Část 2: Ověřování všeobecných a bezpečnostních požadavků	8.9.2009		
CEN	EN 14753:2007 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro stroje a zařízení na kontinuální lití oceli	8.9.2009		
CEN	EN 14886:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Pásové řezačky na pěnové bloky – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Zahradní stroje – Ručně vedené vyžinače se spalovacím motorem – Bezpečnost	8.9.2009		
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Zemědělské a lesnické stroje a zahradní zařízení – Ručně vedené a ruční stroje – Určení dostupnosti horkých povrchů	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Potravinařské stroje – Stroje na umývání nádobí s dopravníkem – Bezpečnostní a hygienické požadavky	26.5.2010		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Potravinařské stroje – Stroje na mletí a výrobu mouky a krupice – Bezpečnostní a hygienické požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 14973:2015 Dopravní pásy pro použití na podzemní instalace – Požadavky na elektrickou a požární bezpečnost	13.5.2016	EN 14973:2006 +A1:2008 Pozn. 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14982:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Elektromagnetická kompatibilita – Zkušební metody a přijímací kritéria (ISO 14982:1998)	8.9.2009		
CEN	EN 14985:2012 Jeřáby Otočné výložníkové jeřáby	23.3.2012		
CEN	EN 15000:2008 Bezpečnost manipulačních vozíků – Vozíky s vlastním pohonem a proměnným vyložení – Specifikace, provedení a požadavky na zkoušky pro indikátory momentu podélného zatížení a omezovače momentu podélného zatížení	8.9.2009		
CEN	EN 15011:2011+A1:2014 Jeřáby – Mostové a portálové jeřáby	11.7.2014	EN 15011:2011 Pozn. 2.1	31.8.2014
CEN	EN ISO 15012-4:2016 Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech – Zařízení pro záchyt a odlučování svářečského dýmu – Část 4: Požadavky na provedení (ISO 15012-4:2016)	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Přemístitelné sténové a lanové pily pro staveniště – Bezpečnost	8.9.2009		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Jeřáby – Požadavky na závěsné rámy pro manipulaci s kontejnery	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15059:2009+A1:2015 Zařízení na odklízení sněhu – Bezpečnostní požadavky	15.1.2016	EN 15059:2009 Pozn. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na stroje a zařízení linky na zpracování pásu	8.9.2009		
CEN	EN 15067:2007 Stroje na zpracování fólie na výrobu pytlů a sáčků – Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 15093:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro válcovací tratě pro válcování za tepla	8.9.2009		
CEN	EN 15094:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky pro válcovací tratě pro válcování za studena	8.9.2009		
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Motoricky poháněné příčkové a policové přesuvné regály, karusely a skladovací výtahy- Bezpečnostní požadavky	8.9.2009		
CEN	EN 15162:2008 Stroje a provozy pro těžbu a opracování přírodního kamene – Bezpečnostní požadavky pro násobné pily	8.9.2009		
CEN	EN 15163:2008 Stroje a zařízení pro těžbu a opracování přírodního kamene – Bezpečnost – Požadavky pro diamantové drátové pily	8.9.2009		
CEN	EN 15164:2008 Stroje a provozy pro těžbu a opracování přírodního kamene – Bezpečnost – Požadavky pro řetězové a pásové drážkovací stroje	8.9.2009		
CEN	EN 15166:2008 Potravinářské stroje – Automatické zpětné půlící stroje poražených zvířat Bezpečnostní a hygienické požadavky	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15268:2008 Benzinové čerpací stanice – Bezpečnostní požadavky na konstrukci sestav ponorných čerpadel	8.9.2009		
CEN	EN 15503:2009+A2:2015 Zahradní zařízení – Zahradní foukače, vysavače a foukače/vysavače – Bezpečnost	13.5.2016	EN 15503:2009 +A1:2013 Pozn. 2.1	30.6.2017
CEN	EN 15572:2015 Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene – Bezpečnost – Požadavky pro stroje na opracování hran	15.1.2016		
CEN	EN 15695-1:2009 Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače – Ochrana obsluhy (řidiče) před nebezpečnými látkami – Část 1: Klasifikace kabiny, požadavky a zkušební postupy	26.5.2010		
CEN	EN 15695-2:2009 Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače – Ochrana obsluhy (řidiče) před nebezpečnými látkami – Část 2: Filtry, požadavky a zkušební postupy	26.5.2010		
	EN 15695-2:2009/AC:2011			
CEN	EN 15700:2011 Bezpečnost pohyblivých pásů pro turistické a sportovní využití, používané k přepravě cestujících hlavně v horských oblastech	29.2.2012		
CEN	EN ISO 15744:2008 Neelektrická ruční náradí – Předpis pro měření hluku – Technická metoda (třída přesnosti 2) (ISO 15744:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Železniční aplikace – Kolej – Stroje pohybující se po koleji i silnici a připojená zařízení – Část 2: Všeobecné požadavky na bezpečnost	29.2.2012	EN 15746-2:2010 Pozn. 2.1	30.4.2012
CEN	EN 15774:2010 Potravinářské stroje – Stroje na výrobu čerstvých a plněných těstovin (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette a gnocchi) – Bezpečnostní a hygienické požadavky	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15811:2014 Zemědělské stroje – Pevné ochranné kryty a ochranné kryty s blokováním s jištěním ochranného krytu nebo bez jištění pro pohyblivé části přenosu energie (ISO/TS 28923:2012 modifikovaná)	15.1.2016	EN 15811:2009 Pozn. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 15830:2012 Terénní vozíky s proměnným vyložením – Výhled obsluhy – Zkušební metody a ověření	24.8.2012		
CEN	EN 15861:2012 Potravinařské stroje – Uzenářská zařízení – Bezpečnostní a hygienické požadavky	24.8.2012		
CEN	EN 15895:2011 Kazetově ovládané ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Upevňování a pevné značení nástrojů	18.11.2011		
CEN	EN 15949:2012 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na tyčové a drátové válcovací tratě, válcovací tratě, stavební válcovací tratě	5.6.2012		
CEN	EN 15954-2:2013 Železniční aplikace – Kolej – Trajlery a jejich přídatná zařízení – Část 2: Obecné bezpečnostní požadavky	28.11.2013		
CEN	EN 15955-2:2013 Železniční aplikace – Kolej – Odstranitelné stroje a jejich přídatná zařízení – Část 2: Obecné bezpečnostní požadavky	28.11.2013		
CEN	EN 15997:2011 Terénní vozidla – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	29.2.2012		
	EN 15997:2011/AC:2012			
CEN	EN 16005:2012 Motoricky poháněné dveřní sestavy – Bezpečnost při použití – Požadavky a zkušební metody	5.4.2013		
	EN 16005:2012/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16029:2012 Motorová vozidla s vezoucí se obsluhou, určená pro přepravu osob a neurčená k provozu na veřejných komunikacích – Bezpečnostní požadavky – Jednostopá dvoukolová motorová vozidla	24.8.2012		
CEN	EN ISO 16089:2015 Obráběcí stroje – Bezpečnost – Stacionární brusky (ISO 16089:2015)	13.5.2016	EN 13218:2002 +A1:2008 Pozn. 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 16119-1:2013 Zemědělské a lesnické stroje – Postřikovače a aplikátory kapalných hnojiv – Ochrana životního prostředí – Část 1: Všeobecně (ISO 16119-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-2:2013 Zemědělské a lesnické stroje – Postřikovače a aplikátory kapalných hnojiv – Ochrana životního prostředí – Část 2: Postřikovače s vodorovným výložníkem a podobné postřikovače (ISO 16119-2:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-3:2013 Zemědělské a lesnické stroje – Postřikovače a aplikátory kapalných hnojiv – Ochrana životního prostředí – Část 3: Postřikovače pro keře a stromy (ISO 16119-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-4:2014 Zemědělské a lesnické stroje – Požadavky na životní prostředí pro postřikovače – Část 4: Pevné a polomobilní postřikovače (ISO 16119-4:2014)	15.1.2016		
CEN	EN 16191:2014 Stroje pro stavbu tunelů – Bezpečnostní požadavky	13.2.2015	EN 815:1996 +A2:2008 EN 12336:2005 +A1:2008 Pozn. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16203:2014 Bezpečnost motorových vozíků Ověření dynamické stability Vozíky s protiváhou	13.2.2015		
CEN	EN 16228-1:2014 Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb – Bezpečnost – Část 1: Společné požadavky	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Pozn. 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16228-2:2014 Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb – Bezpečnost – Část 2: Mobilní vrtné soupravy pro civilní a geodetické inženýrství, těžbu a hornictví	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Pozn. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-3:2014 Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb – Bezpečnost – Část 3: Horizontální směrové vrtací zařízení (HDD)	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Pozn. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-4:2014 Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb – Bezpečnost – Část 4: Zakládací zařízení	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Pozn. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-5:2014 Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb – Bezpečnost – Část 5: Soupravy na hloubení rýh pro zhotovení podzemních stěn	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Pozn. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-6:2014 Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb – Bezpečnost – Část 6: Tryskací, injektážní a vstří- kovací zařízení	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Pozn. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-7:2014 Vrtací zařízení a zařízení pro zakládání staveb – Bezpečnost – Část 7: Vyměnitelné přídatné zařízení	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Pozn. 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16230-1:2013+A1:2014 Motokáry pro volný čas – Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro motokáry	15.1.2016	EN 16230-1:2013 Pozn. 2.1	29.2.2016
CEN	EN ISO 16230-1:2015 Zemědělské stroje a traktory – Bezpečnost elektrických a elektronických součástí a systémů – Část 1: Obecné požadavky (ISO 16230-1:2015)	15.1.2016		
CEN	EN ISO 16231-1:2013 Samojízdné zemědělské stroje Posouzení stability Část 1: Zásady (ISO 16231-1:2013)	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16231-2:2015 Samojízdné zemědělské stroje – Posuzování stability – Část 2: Výpočty a zkušební postupy (ISO 16231-2:2015)	15.1.2016		
CEN	EN 16246:2012 Zemědělské stroje – Rypadla – Bezpečnost	5.4.2013		
CEN	EN 16252:2012 Stroje pro stlačování odpadového materiálu nebo recyklovatelných složek – Horizontální pakovací lisy – Bezpečnostní požadavky	5.4.2013		
CEN	EN 16307-1:2013+A1:2015 Manipulační vozíky – Bezpečnostní požadavky a ověření – Část 1: Dodatečné požadavky pro vozíky s vlastním pohonem, jiné ne bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů	15.1.2016	EN 16307-1:2013 Pozn. 2.1	29.2.2016
CEN	EN 16307-5:2013 Manipulační vozíky – Bezpečnostní požadavky a ověření – Dodatečné požadavky na ruční vozíky	11.7.2014		
CEN	EN 16307-6:2014 Manipulační vozíky- Bezpečnostní požadavky a ověření – Část 6: Dodatečné požadavky na vozíky k přepravě nákladů a osob	11.7.2014		
CEN	EN 16327:2014 Hašení požáru – Přetlakové proporcionální přiměšovací systémy (PPPS) a přiměšovací systémy se stlačeným vzduchem a pěnídlem (CASF)	11.7.2014		
CEN	EN 16474:2015 Stroje na plasty a pryže – Vytvrzování pneumatik – Požadavky na bezpečnost	15.1.2016		
CEN	EN 16486:2014 Stroje pro lisování odpadového materiálu nebo recyklovatelných částí – Lisy – Bezpečnostní požadavky	15.1.2016		
CEN	EN 16500:2014 Stroje pro stlačování odpadu nebo recyklovatelné částí – Vertikální balicí proces- Bezpečnostní požadavky	15.1.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16590-3:2014 Zemědělské a lesnické stroje a traktory – Bezpečnostní části ovládacích systémů – Část 3: Sériový vývoj, hardware a software	13.2.2015		
CEN	EN 16590-4:2014 Zemědělské a lesnické stroje a traktory – Bezpečnostní části ovládacích systémů – Část 4: Výroba, provoz, úpravy a podpůrné procesy	13.2.2015		
CEN	EN 16743:2016 Potravinařské stroje – Automatické průmyslové řezací stroje- Bezpečnostní a hygienické požadavky	9.9.2016		
CEN	EN 16774:2016 Bezpečnost obráběcích strojů – Bezpečnostní požadavky ocelových převodníků a přidruženého zařízení	9.9.2016		
CEN	EN 16851:2017 Jeřáby- Lehké jeřábové systémy	Toto je první zveřejnění		
CEN	EN ISO 17916:2016 Bezpečnost strojů pro tepelné dělení (ISO 17916:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 18217:2015 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Olepovací stroje poháněné řetězem (řetězy) (ISO 18217:2015)	15.1.2016	EN 1218-4:2004 +A2:2009 Pozn. 2.1	31.3.2016
CEN	EN ISO 19432:2012 Stavební stroje a zařízení používaná ve stavebnictví – Přenosné ruční pily se spalovacím motorem – Bezpečnostní požadavky (ISO 19432:2012)	15.11.2012	EN ISO 19432:2008 Pozn. 2.1	31.1.2013
CEN	EN ISO 19932-1:2013 Zařízení pro ochranu rostlin Zádové postřikovače Část 1: Bezpečnostní požadavky a požadavky na životní prostředí (ISO 19932-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 19932-2:2013 Zařízení pro ochranu rostlin Zádové postřikovače Část 2: Zkušební metody (ISO 19932-2:2013)	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20361:2015 Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí – Zkušební předpis pro hluk – Třídy přesnosti 2 a 3 (ISO 20361:2015)	9.9.2016	EN ISO 20361:2009 Pozn. 2.1	31.12.2015
CEN	EN ISO 22867:2011 Lesnické a zahradní stroje – Zkušební předpis pro vibrace přenosných ručních lesnických strojů se spalovacím motorem – Vibrace na rukojetích (ISO 22867:2011)	29.2.2012	EN ISO 22867:2008 Pozn. 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 22868:2011 Lesnické stroje – Zkušební předpis pro hluk přenosných ručních lesnických strojů se spalovacím motorem – Technická metoda (třída přesnosti 2) (ISO 22868:2011)	20.7.2011	EN ISO 22868:2008 Pozn. 2.1	30.9.2011
CEN	EN ISO 23125:2015 Obráběcí stroje – Bezpečnost – Soustruhy (ISO 23125:2015, Corrected version 2016-03-15)	15.1.2016	EN ISO 23125:2010 Pozn. 2.1	29.2.2016
CEN	EN ISO 28139:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Zádové postřikovače se spalovacím motorem – Bezpečnostní požadavky (ISO 28139:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 28881:2013 Obráběcí stroje Bezpečnost Elektroerozivní stroje (ISO 28881:2013)	28.11.2013	EN 12957:2001 +A1:2009 Pozn. 2.1	28.2.2014
	EN ISO 28881:2013/AC:2013			
CEN	EN ISO 28927-1:2009 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 1: Úhlové a svislé brusky (ISO 28927-1:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 2: Utahováky šroubů, matic a šroubováků (ISO 28927-2:2009)	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-3:2009 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 3: Leštičky a rotační vibrační a excentrické brusky (ISO 28927-3:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-4:2010 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 4: Přímé brusky (ISO 28927-4:2010)	8.4.2011		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 5: Vrtačky a příklepové vrtačky (ISO 28927-5:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-5:2009/A1:2015	15.1.2016	Pozn. 3	31.3.2016
CEN	EN ISO 28927-6:2009 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 6: Pěchovačky (ISO 28927-6:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 7: Prostřihávačky a nůžky (ISO 28927-7:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 8: Pily, leštičky a pilníky s vratným pohybem a pily s kmitavým nebo rotačním pohybem (ISO 28927-8:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-8:2009/A1:2015	13.5.2016	Pozn. 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 28927-9:2009 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 9: Očišťovací kladiva a jehlové škrabky (ISO 28927-9:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-10:2011 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 10: Úderná nářadí, kladiva a bourací kladiva (ISO 28927-10:2011)	18.11.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-11:2011 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 11: Kladiva na opracování kamene (ISO 28927-11:2011)	20.7.2011		
CEN	EN ISO 28927-12:2012 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 12: Brusky s upínacím pouzdrem (ISO 28927-12:2012)	5.4.2013		

### Normy typu B

Normy typu B se zabývají zvláštními aspekty bezpečnosti strojních zařízení nebo zvláštními druhy ochranných opatření, jež lze použít u celé škály kategorií strojních zařízení. Použití specifikací uvedených v normách typu B vede k předpokladu shody se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost stanovenými ve směrnici o strojních zařízeních, jež tyto normy zahrnují, pokud norma typu C nebo posouzení rizika provedené výrobcem prokazuje, že technické řešení uvedené v normě typu B je vhodné pro konkrétní kategorii nebo model dotyčného strojního zařízení. Použití norem typu B, které udávají specifikace pro bezpečnostní součásti, jež jsou uváděny na trh samostatně, vede k předpokladu shody s ohledem na dotyčné bezpečnostní součásti a základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle těchto norem.

Cenelec	EN 60204-1:2006 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60204-1:2005 (Modifikovaná)	26.5.2010		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	26.5.2010	Pozn. 3	1.2.2012
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-11:2000 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 11: Požadavky na elektrická zařízení vn pro napětí nad 1 000 V AC nebo 1 500 V DC a nepřesahující 36 kV IEC 60204-11:2000	26.5.2010		
	EN 60204-11:2000/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 32: Požadavky na elektrická zařízení zdvihacích strojů IEC 60204-32:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60204-33:2011 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 33: Požadavky na polovodičové výrobní zařízení IEC 60204-33:2009 (Modifikovaná)	18.11.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Indikace, značení a uvedení do činnosti – Část 1: Požadavky na vizuální, akustické a taktilní signály IEC 61310-1:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Indikace, značení a uvedení do činnosti – Část 2: Požadavky na značení IEC 61310-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Indikace, značení a uvedení do činnosti – Část 3: Požadavky na umístění a funkci ovládačů IEC 61310-3:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61496-1:2013 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrické snímací ochranné zařízení – Část 1: Obecné požadavky a zkoušky IEC 61496-1:2012	11.4.2014	EN 61496-1:2004 + A1:2008 Pozn. 2.1	10.5.2015
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí – Část 5-2: Bezpečnostní požadavky – Funkční IEC 61800-5-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 62061:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systému souvisejících s bezpečností IEC 62061:2005	26.5.2010		
	EN 62061:2005/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012	28.11.2013	Pozn. 3	18.12.2015
	EN 62061:2005/AC:2010			
	EN 62061:2005/A2:2015 IEC 62061:2005/A2:2015	15.1.2016	Pozn. 3	31.7.2018

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

### Normy typu C

Normy typu C poskytují specifikace pro danou kategorii strojních zařízení. Různé druhy strojních zařízení, které patří do kategorie, na niž se vztahuje norma typu C, mají podobné předpokládané použití a představují podobná rizika. Normy typu C mohou odkazovat na normy typu A nebo B a udávat, které specifikace normy typu A nebo B jsou použitelné na příslušnou kategorii strojních zařízení. Jestliže se s ohledem na daný aspekt bezpečnosti strojního zařízení norma typu C odchyluje od specifikací v normě typu A nebo B, mají specifikace normy typu C přednost před specifikacemi normy typu A nebo B. Použití specifikací normy typu C na základě posouzení rizika, které provedl výrobce, vede k předpokladu shody se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost uvedenými ve směrnici o strojních zařízeních, jež norma zahrnuje. Některé normy typu C jsou uspořádány jako řady sestávající z několika částí, přičemž část 1 normy obsahuje obecné specifikace, které se vztahují na danou skupinu strojních zařízení, a ostatní části normy obsahují specifikace pro zvláštní kategorie strojních zařízení, jež patří do dané skupiny, přičemž doplňují nebo mění obecné specifikace uvedené v části 1. U norem typu C, které jsou takto uspořádány, je předpoklad shody se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost uvedenými ve směrnici o strojních zařízeních přiznán na základě použití obecné části 1 normy spolu s příslušnou konkrétní částí normy.

Cenelec	EN 50223:2015 Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých vložek – Bezpečnostní požadavky	15.1.2016	EN 50223:2010 Pozn. 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50348:2010 Stabilní zařízení pro elektrostatické nanášení nehořlavých tekutých nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky	26.5.2010		
	EN 50348:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 50434:2014 Bezpečnost spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Zvláštní požadavky na drtiče a štěpkovače napájené ze sítě	13.2.2015		
Cenelec	EN 50569:2013 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Zvláštní požadavky na elektrické odstředivky prádla pro komerční účely	11.4.2014		
Cenelec	EN 50570:2013 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Zvláštní požadavky na elektrické bubnové sušičky pro komerční účely	11.4.2014		
Cenelec	EN 50571:2013 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Zvláštní požadavky na elektrické pračky pro komerční účely	11.4.2014		
Cenelec	EN 50580:2012 Bezpečnost elektrického ručního náradí – Část 2-7: Zvláštní požadavky na stříkací pistole	5.6.2012		
	EN 50580:2012/A1:2013	28.11.2013	Pozn. 3	22.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50636-2-91:2014 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-91: Zvláštní požadavky na vyžinače trávy a začišťovače okrajů trávníků ručně vedené a v ruce držené IEC 60335-2-91:2008 (Modifikovaná)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-92:2014 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-92: Zvláštní požadavky na ručně vedené prořezávače a provzdušňovače trávniku napájené ze sítě IEC 60335-2-92:2002 (Modifikovaná)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-94:2014 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-94: Zvláštní požadavky na nůžkové stříhače trávy IEC 60335-2-94:2008 (Modifikovaná)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-100:2014 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-100: Zvláštní požadavky na ruční elektrické zahradní vysavače, zahradní foukače/vysavače s drticím zařízením nebo bez a zahradní foukače, napájené ze sítě IEC 60335-2-100:2002 (Modifikovaná)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-107:2015 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Část 2-107: Zvláštní požadavky na robotické bateriové sekačky trávy IEC 60335-2-107:2012 (Modifikovaná)	15.1.2016		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 31: Zvláštní bezpečnostní a EMC požadavky na šicí stroje, jednotky a systémy IEC 60204-31:2013	11.4.2014		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky IEC 60335-1:2010 (Modifikovaná)	5.6.2012	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 Pozn. 2.1	21.11.2014
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
	EN 60335-1:2012/A11:2014	15.1.2016	Pozn. 3	29.2.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-8: Zvláštní požadavky na holicí strojky, strojky na stříhání vlasů a podobné spotřebiče IEC 60335-2-8:2012 (Modifikovaná)	13.5.2016		
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	9.9.2016	Pozn. 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů 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	Pozn. 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-36: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky pro komerční účely IEC 60335-2-36:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	5.4.2013	Pozn. 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické ponorné smažiče pro komerční účely IEC 60335-2-37:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	5.4.2013	Pozn. 3	13.2.2015
	EN 60335-2-37:2002/A12:2016	9.9.2016	Pozn. 3	25.1.2019



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače IEC 60335-2-40:2002 (Modifikovaná)	28.11.2013		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	28.11.2013	Pozn. 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	28.11.2013	Pozn. 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Modifikovaná)	28.11.2013	Pozn. 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Modifikovaná)	28.11.2013	Pozn. 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	28.11.2013	Pozn. 3	11.7.2014
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-42: Zvláštní požadavky na elektrické pece s nucenou konvekcí, parní spotřebiče a paro-konvekční pece pro komerční účely IEC 60335-2-42:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	5.4.2013	Pozn. 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-47: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely IEC 60335-2-47:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	5.4.2013	Pozn. 3	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-48: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely IEC 60335-2-48:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	5.4.2013	Pozn. 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické vyhřívací spotřebiče pro komerční účely IEC 60335-2-49:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	5.4.2013	Pozn. 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-65: Zvláštní požadavky na čističe vzduchu IEC 60335-2-65:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	5.4.2013	Pozn. 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-67:2012 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-67: Zvláštní požadavky na stroje pro ošetřování podlah pro komerční použití IEC 60335-2-67:2012 (Modifikovaná)	15.11.2012	EN 60335-2-67:2009 Pozn. 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-68:2012 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-68: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro komerční použití IEC 60335-2-68:2012 (Modifikovaná)	15.11.2012	EN 60335-2-68:2009 Pozn. 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro komerční použití IEC 60335-2-69:2012 (Modifikovaná)	15.11.2012	EN 60335-2-69:2009 Pozn. 2.1	28.3.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-72:2012 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-72: Zvláštní požadavky na stroje pro ošetřování podlah s trakčním pohonem nebo bez něj pro komerční použití IEC 60335-2-72:2012 (Modifikovaná)	15.11.2012	EN 60335-2-72:2009 Pozn. 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-77:2010 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely – Část 2-77: Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy napájené ze sítě IEC 60335-2-77:2002 (Modifikovaná)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60335-2-79:2012 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou IEC 60335-2-79:2012 (Modifikovaná)	15.11.2012	EN 60335-2-79:2009 Pozn. 2.1	3.4.2015
Cenelec	EN 60335-2-89:2010 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-89: Zvláštní požadavky na chladicí zařízení se zabudovanou nebo oddělenou chladicí kondenzační jednotkou nebo kompresorem pro komerční účely IEC 60335-2-89:2010	9.9.2016		
	EN 60335-2-89:2010/A1:2016 IEC 60335-2-89:2010/A1:2012 (Modifikovaná)	9.9.2016	Pozn. 3	12.2.2019
Cenelec	EN 60335-2-95:2015 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-95: Zvláštní požadavky na pohony pro svisle pohyblivá garážová vrata pro domovní použití 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	Pozn. 3	15.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení IEC 60335-2-97:2002 (Modifikovaná) + A1:2004 (Modifikovaná)	15.1.2016		
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	15.1.2016	Pozn. 3	29.9.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-102: Zvláštní požadavky na spotřebiče spalující plyná, ropná a pevná paliva obsahující elektrické spoje IEC 60335-2-102:2004 (Modifikovaná) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Modifikovaná) + A1:2008 (Modifikovaná) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Modifikovaná)	9.9.2016		
Cenelec	EN 60335-2-103:2015 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-103: Zvláštní požadavky na pohony bran, dveří a oken IEC 60335-2-103:2006 (Modifikovaná) + A1:2010 (Modifikovaná)	15.1.2016		
Cenelec	EN 60519-1:2015 Bezpečnost u elektrotepelných zařízení a elektromagnetického zpracování – Část 1: Obecné požadavky IEC 60519-1:2015	15.1.2016		
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky a příklepové vrtačky IEC 60745-2-1:2003 (Modifikovaná) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-3:2011 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a talířové rovinné brusky IEC 60745-2-3:2006 (Modifikovaná) + A1:2010 (Modifikovaná)	18.11.2011		
	EN 60745-2-3:2011/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (Modifikovaná)	28.11.2013	Pozn. 3	25.2.2016
	EN 60745-2-3:2011/A11:2014	13.2.2015	Pozn. 3	21.4.2016
	EN 60745-2-3:2011/A12:2014	15.1.2016	Pozn. 3	17.11.2017
	EN 60745-2-3:2011/A13:2015	13.5.2016	Pozn. 3	28.9.2018
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva IEC 60745-2-6:2003 (Modifikovaná) + A1:2006	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-12: Zvláštní požadavky na vibrátory betonu IEC 60745-2-12:2003 (Modifikovaná) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-13: Zvláštní požadavky na řetězové pily 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	Pozn. 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-15: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů 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	Pozn. 3	28.11.2013
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-16: Zvláštní požadavky na zarážecí nářadí IEC 60745-2-16:2008 (Modifikovaná)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60745-2-17:2010 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-17: Zvláštní požadavky na horní frézky a orovnávací frézky IEC 60745-2-17:2010 (Modifikovaná)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-18: Zvláštní požadavky na páskovací nářadí IEC 60745-2-18:2003 (Modifikovaná) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-19: Zvláštní požadavky na dlabačky 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	Pozn. 3	1.6.2013
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-20: Zvláštní požadavky na pásové pily IEC 60745-2-20:2003 (Modifikovaná) + A1:2008	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-21:2009 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-21: Zvláštní požadavky na čističe odpadů 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	Pozn. 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-22:2011 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-22: Zvláštní požadavky na rozbrušovačky IEC 60745-2-22:2011 (Modifikovaná)	18.11.2011		
	EN 60745-2-22:2011/A11:2013	28.11.2013	Pozn. 3	17.12.2015
Cenelec	EN 60745-2-23:2013 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-23: Zvláštní požadavky na brusky s upí- nacím pouzdem a malá rotační nářadí IEC 60745-2-23:2012 (Modifikovaná)	28.11.2013		
Cenelec	EN 60947-5-3:2013 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 5- 3: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů – Požadavky na bezdotykové přístroje s definova- ným chováním v podmínkách poruchy (PDDb) IEC 60947-5-3:2013	11.4.2014		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Spínací a řídicí přístroje nn – Část 5-5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů – Přístroje pro elektrické nouzové zastavení s mechanickým za- jištěním 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	Pozn. 3	28.11.2013
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	28.11.2013	Pozn. 3	3.12.2015
	EN 60947-5-5:1997/A2:2017 IEC 60947-5-5:1997/A2:2016	Toto je první zve- řejnění	Pozn. 3	24.2.2020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61029-2-3:2011 Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí – Část 2-3: Zvláštní požadavky na hoblovky a tloušťkovačky IEC 61029-2-3:1993 (Modifikovaná) + A1:2001	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-4:2011 Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí – Část 2-4: Zvláštní požadavky na stolní brusky IEC 61029-2-4:1993 (Modifikovaná) + A1:2001 (Modifikovaná)	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-5:2011 Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí – Část 2-5: Zvláštní požadavky na pásové pily IEC 61029-2-5:1993 (Modifikovaná) + A1:2001 (Modifikovaná)	15.1.2016		
	EN 61029-2-5:2011/A11:2015	15.1.2016	Pozn. 3	1.12.2016
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí – Část 2-8: Zvláštní požadavky na jedno- vřetenové svislé stolní frézky IEC 61029-2-8:1995 (Modifikovaná) + A1:1999	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-11:2012 Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí – Část 2-11: Zvláštní požadavky na kombinované pokosové-stolové kotoučové pily IEC 61029-2-11:2001 (Modifikovaná)	5.4.2013	EN 61029-2-11:2009 Pozn. 2.1	3.9.2015
	EN 61029-2-11:2012/A11:2013	28.11.2013	Pozn. 3	12.8.2016
Cenelec	EN 61029-2-12:2011 Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí – Část 2-12: Zvláštní požadavky na stroje na závity IEC 61029-2-12:2010 (Modifikovaná)	18.11.2011		
Cenelec	EN 62841-1:2015 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 1: Obecné požadavky 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 Pozn. 2.3	23.12.2019
	EN 62841-1:2015/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62841-2-2:2014 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 2-2: Zvláštní požadavky na ruční šroubováky a rázové šroubováky IEC 62841-2-2:2014	15.1.2016	EN 60745-2-2:2010 Pozn. 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-4:2014 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 2-4: Zvláštní požadavky na ruční rovinné brusky a leštičky jiné než talířové IEC 62841-2-4:2014	15.1.2016	EN 60745-2-4:2009 + A11:2011 Pozn. 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-4:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-5:2014 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 2-5: Zvláštní požadavky na ruční kotoučové pily IEC 62841-2-5:2014	15.1.2016	EN 60745-2-5:2010 Pozn. 2.1	21.8.2019
Cenelec	EN 62841-2-8:2016 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 2-8: Zvláštní požadavky na ruční nůžky na plech a prorážče IEC 62841-2-8:2016 (Modifikovaná)	Toto je první zveřejnění	EN 60745-2-8:2009 Pozn. 2.1	2.5.2020
Cenelec	EN 62841-2-9:2015 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 2-9: Zvláštní požadavky na ruční závitorezy pro vnitřní závity a závitorezy pro vnější závity IEC 62841-2-9:2015 (Modifikovaná)	15.1.2016	EN 60745-2-9:2009 Pozn. 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10			
Cenelec	EN 62841-2-11:2016 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 2-11: Zvláštní požadavky na ruční pily s přímočarým vratným pohybem IEC 62841-2-11:2015 (Modifikovaná)	9.9.2016	EN 60745-2-11:2010 Pozn. 2.1	23.12.2019



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62841-2-14:2015 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 2-14: Zvláštní požadavky na ruční hoblíky IEC 62841-2-14:2015 (Modifikovaná)	13.5.2016	EN 60745-2-14:2009 + A2:2010 Pozn. 2.1	31.8.2019
Cenelec	EN 62841-3-1:2014 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 3-1: Zvláštní požadavky na přenosné stolové pily IEC 62841-3-1:2014	15.1.2016	EN 61029-2-1:2012 Pozn. 2.1	21.8.2019
	EN 62841-3-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-6:2014 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 3-6: Zvláštní požadavky na vrtačky pro diamantové vrtáky s kapalinovým systémem IEC 62841-3-6:2014	15.1.2016	EN 61029-2-6:2010 Pozn. 2.1	21.8.2019
	EN 62841-3-6:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-9:2015 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 3-9: Zvláštní požadavky na přenosné pokosové pily IEC 62841-3-9:2014 (Modifikovaná)	13.5.2016	EN 61029-2-9:2012 + A11:2013 Pozn. 2.1	15.11.2019
	EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09			
Cenelec	EN 62841-3-10:2015 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 3-10: Zvláštní požadavky na přenosné řezačky IEC 62841-3-10:2015 (Modifikovaná)	13.5.2016	EN 61029-2-10:2010 + A11:2013 Pozn. 2.1	19.10.2019
	EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07			

<sup>(1)</sup> ESO: Evropské normalizační organizace:

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

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

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

- Pozn. 2.2: Nová norma je širšího rozsahu než norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie.
- Pozn. 2.3: Nová norma je užšího rozsahu než norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u (částečně) nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie u těch výrobků nebo služeb, jež spadají do rozsahu nové normy. Není dotčena presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie u výrobků nebo služeb, které i nadále spadají do rozsahu (částečně) nahrazované normy, ale nespádají do rozsahu nové normy.
- Pozn. 3: Dochází-li ke změnám, je referenčním dokumentem norma EN CCCC:YYYY, její předchozí změny, pokud existují, a nová, citovaná změna. Nahrazovanou normu proto tvoří norma EN CCCC:YYYY a její předchozí změny, pokud existují, ale bez nové, citované změny. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie.

**POZNÁMKA:**

- Veškeré informace o dostupnosti norem lze obdržet buď od evropských normalizačních organizací, nebo od národních normalizačních orgánů, jejichž seznam je zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie* v souladu s článkem 27 nařízení (EU) č. 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- Evropské normalizační organizace přijímají normy v angličtině (CEN a CENELEC rovněž zveřejňují normy ve francouzštině a němčině). Národní normalizační orgány poté překládají názvy norem do všech ostatních požadovaných úředních jazyků Evropské unie. Evropská komise není odpovědná za správnost názvů, které jsou předloženy ke zveřejnění v *Úředním věstníku*.
- Odkazy na korigenda „.../AC:YYYY“ se zveřejňují pouze pro informaci. Korigendem se z textu normy odstraňují překlepy, gramatické a podobné chyby, přičemž korigendum se může vztahovat na jednu, nebo více jazykových verzí (anglickou, francouzskou a/nebo německou) normy přijaté evropskou normalizační organizací.
- Zveřejnění odkazů v *Úředním věstníku Evropské unie* neznamena, že uvedené normy jsou k dispozici ve všech úředních jazycích Evropské unie.
- Tento seznam nahrazuje všechny předchozí seznamy zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie*. Evropská komise zajišťuje aktualizaci tohoto seznamu.
- Více informací o harmonizovaných normách a jiných evropských normách je k dispozici na adrese:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> Úř. věst. C 338, 27.9.2014, s. 31.

**Sdělení Komise v rámci provádění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS**

*(Zveřejnění odkazů na evropské dokumenty pro posuzování v souladu s článkem 22 nařízení (EU) č. 305/2011)*

**(Text s významem pro EHP)**

(2017/C 183/03)

Ustanovení nařízení (EU) č. 305/2011<sup>(1)</sup> mají přednost před veškerými protichůdnými ustanoveními evropských dokumentů pro posuzování

Odkaz na evropský dokument pro posuzování a jeho název		Odkaz na nahrazený evropský dokument pro posuzování a jeho název	Poznámky
(1)		(2)	(3)
010001-00-0301	Prefabrikované betonové spřažené stěny s bodovými styky		
020001-01-0405	Víceosé skryté závěsy	020001-00-0405	
020002-00-0404	Balkónové (a terasové) zasklívací systémy bez svislých rámců		
020011-00-0405	Střešní, podlahová, stěnová nebo stropní dvířka pro přístup nebo nouzový únik/s nebo bez požární odolnosti		
030019-00-0402	Litá střešní hydroizolace na bázi polysiloxanu		
040005-00-1201	Průmyslově vyráběné výrobky pro tepelnou a/nebo zvukovou izolaci z rostlinných nebo živočišných vláken		
040016-00-0404	Sklěná síťovina pro výztuž omítkovin na bázi cementu		
040037-00-1201	Kompozitní desky z vláken minerální vlny a aerogelových aditiv s nízkou hodnotou $\lambda$		
040048-00-0502	Gumová vláknitá rohož používaná jako izolace kročejového hluku		
040065-00-1201	Tepelně izolační a/nebo zvukově pohltivé desky na bázi expandovaného polystyrenu a cementu		
040089-00-0404	Vnější tepelně izolační kompozitní systémy s omítkou pro použití na budovách s dřevěnou nosnou konstrukcí		
040090-00-1201	Průmyslově vyráběné desky a produkty vytvořené tvářením expandované polymlečné kyseliny (EPLA) pro tepelné a/nebo akustické izolace.		
040138-00-1201	Volně sypané tepelněizolační a/nebo zvukově izolační výrobky z rostlinných vláken vyráběné in-situ		

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 88, 4.4.2011, s. 5.

	(1)	(2)	(3)
040288-00-1201	Průmyslově vyráběná tepelná a zvuková izolace vyrobená z polyesterových vláken		
040313-00-1201	Tepelná a/nebo akustická izolace z volně sypaného granulovaného expandovaného korku vyráběná in situ		
050009-00-0301	Kloubová a válečková ložiska se speciálním kluzným materiálem z fluoropolymeru		
060001-00-0802	Komínová sestava s pálenou/keramickou vložkou klasifikace T400 (minimálně) N1 W3 GXX		
060003-00-0802	Komínová sestava s pálenou/keramickou vložkou a specifickou vnější stěnou klasifikace T400 (minimálně) N1 W3 GXX		
060008-00-0802	Komínová sestava s pálenou/keramickou vložkou klasifikace T400 (minimálně) N1/P1 W3 Gxx a s různými vnějšími stěnami a případnou změnou vnější steny		
070001-01-0504	Sádkartonové desky pro konstrukční použití	070001-00-0504	
070002-00-0505	Sklovláknitá páska pro spoje sadrokarbonových desek		
080002-00-0102	Nenosná trojosá geomříž pro stabilizaci nebezpečných granulárních vrstev zazubením materiálu		
090001-00-0404	Prefabrikované desky ze stlačené minerální vlny s organickou nebo anorganickou povrchovou úpravou a stanoveným upevňovacím systémem		
090017-00-0404	Bodově podepřené svislé zasklení		
090020-00-0404	Sestavy pro vnější obklady stěn z umělého kamene		
090058-00-0404	Souprava větraného vnějšího obkladu stěn obsahující kovový voštinový panel a jeho příslušná kotvení		
120001-01-0106	Mikroprismatická retroreflexivní fólie	120001-00-0106	
120003-00-0106	Ocelové osvětlovací stožáry		
130002-00-0304	Masivní dřevěný deskový prvek – hmoždinkami spojované dřevěné desky používané jako konstrukční prvek v budovách		
130005-00-0304	Desky z masivního dřeva pro konstrukční účely v budovách		
130010-00-0304	Lepené lamelové tvrdé dřevo – vrstvené bukové dřevo na nosné účely		

	(1)	(2)	(3)
130011-00-0304	Prefabrikovaný dřevěný deskový prvek vyroben z mechanicky spojovaných omítnutých článků, které mají být použity jako konstrukční prvek v budovách		
130012-00-0304	Konstrukční dřevo tříděné podle pevnosti – dřevo pravouhlého průřezu s oblými hranami – kaštan		
130013-00-0304	Deska z masivního dřeva pro konstrukční účely v budovách – Prvek z dřevěných desek spojovaných rybinovými spoji		
130019-00-0603	Kolíkové spojovací prostředky s povlakem z pryskyřice		
130022-00-0304	Kulatina pro tyčové a stěnové prvky vyrobená z rostlého nebo lepeného dřeva		
130033-00-0603	Hřebíky a šrouby k připevnění desek v dřevěných konstrukcích		
130118-00-0603	Šrouby k použití v dřevostavbách		
130166-00-0304	Konstrukční řezivo tříděné podle pevnosti – napařené masivní dřevo obdélníkového průřezu, které může být klínovitě spojováno nebo nespojováno – měkké dřevo		
130167-00-0304	Konstrukční dřevo tříděné podle pevnosti – dřevo pravouhlého průřezu s oblými hranami – jehličnaté řezivo		
150001-00-0301	Cement na bázi kalcium sulfoaluminátu		
150003-00-0301	Vysoko pevnostní cement		
150007-00-0301	Portlandský puzolánový cement pro použití v tropických podmínkách		
180008-00-0704	Podlahová vpust' – s vyměnitelným mechanickým uzávěrem		
190002-00-0502	Sestava suché plovoucí podlahy složená z prefabrikovaných navzájem propojených částí keramických dlaždic a gumových rohoží		
200001-00-0602	Drátové pramence z oceli a ušlechtilé oceli s koncovými spojkami		
200002-00-0602	Systém táhel		
200005-00-0103	Piloty z ocelových uzavřených profilů a tuhými spoji		
200012-00-0401	Distanční sady pro zastavěnou kovovou střechu a obklady stěn		
200014-00-0103	Spojovací prvky a patky pro betonové piloty		
200017-00-0302	Za tepla válcované výrobky a konstrukční komponenty vyrobené z oceli třídy Q235B, Q235D, Q345B, a Q345D		
200019-00-0102	Gabionové koše a matrace z šestiúhelníkové pletené sítě		
200020-00-0102	Gabionové koše a matrace ze svařované síťoviny		
200022-00-0302	Termomechanicky válcované ocelové dlouhé výrobky ze svařitelných jemnozrných konstrukčních ocelí speciálních jakostí		

	(1)	(2)	(3)
200026-00-0102	Systémy z ocelových sítí pro použití ve vyztužených zemních konstrukcích		
200032-00-0602	Prefabrikované systémy táhel se speciálními koncovými spojkami		
200033-00-0602	Hřebíky upevňovaná stříhová spojka		
200035-00-0302	Střešní a stěnové systémy s neviditelným uchycením		
200036-00-0103	Sada pro mikropiloty – sada s dutými tyčemi, především pro samořezné mikropiloty – duté tyče z bezešvých ocelových trubek		
200039-00-0102	Šestiboké gabiony a ploché bloky z pozinkovaného pletiva		
200043-00-0103	Pilotové roury z tvárné litiny		
200050-00-0102	Gabionové koše, matrace a gabionové pytle ze šestiúhelníkových pravidelně vinutých sítí s předem naneseným zinkovým a/ nebo zinkovým+organickým povlakem		
210004-00-0805	Modulární prvek pro stavební služby		
220006-00-0402	Střešní krytina vyrobená ze směsi polypropylenu, vápence a plniv		
220007-00-0402	Plně podepřené šablony a pásy vyrobené ze slitiny mědi pro střešní obklady a obklady vnějších a vnitřních stěn		
220008-00-0402	Okapové profily pro terasy a balkóny		
220010-00-0402	Ploché plastové šablony pro plně podepřenou skládanou střešní krytinu a obklad vnějších stěn		
220013-00-0401	Samonosná sestava střešních oken		
220021-00-0402	Sestavy tubusových světlovodů		
220022-00-0401	Polykarbonátová sněhová zábrana na střechu		
220025-00-0401	Samonosné horizontální prosklené konstrukce (markýzy, přístřešky)		
230004-00-0106	Panely z kruhových sítí		
230005-00-0106	Panely z lanových sítí		
230008-00-0106	Dvojitě zakroucená síť z ocelového drátu vyztužená nebo nevyztužená lany		
230011-00-0106	Výrobky pro dopravní značení		
230012-00-0105	Příspěvky na výrobu asfaltu – bitumenové granule vyrobené z recyklované bitumenové střešní lepenky		
230025-00-0106	Flexibilní obklady pro stabilizaci svahů a ochranu proti padání skal (kamenů)		
260006-00-0301	Polymerní přísada do betonu		

	(1)	(2)	(3)
260007-00-0301	Přísada typu 1 do betonů, malt a stěrek – vodný roztok		
280001-00-0704	Prefabrikovaný prvek do sestav k odvodnění nebo vsakování		
290001-00-0701	Potrubní systém pro rozvody studené a teplé vody uvnitř budov		
320002-02-0605	Povlakovaný těsnící plech pro konstrukční a řízené spárové spoje ve vodotěsném betonu	320002-00-0605 320002-01-0605	
320008-00-0605	Expanzní těsnící páska na spoje na bázi bentonitu pro konstrukční spoje trhlin vodotěsného betonu		
330001-00-0602	Rozpínací konstrukční sestavy šroubů pro skryté upevnění		
330008-02-0601	Kotevní lišty	330008-00-0601 330008-01-0601	
330011-00-0601	Stavitelné závrtné šrouby do betonu		
330012-00-0601	Zabetonovaná trubková kotva s vnitřním závitem		
330047-01-0602	Upevňovací šrouby pro sendvičové panely	330047-00-0602	
330075-00-0601	Zařízení pro zvedání výtahu		
330079-00-0602	Sestavy pro upevnění na podlahu určené pro použití se sližčkovým plechem nebo otevřeným tyčovým roštem		
330080-00-0602	Sestava svorek pro spoje vysoce odolné vůči prokluzu		
330083-01-0601	Nastřelovací upevňovací prvky do betonu pro univerzální použití v nenosných konstrukcích	330083-00-0601	
330084-00-0601	Ocelová deska se zabetonovanými kotvami		
330153-00-0602	Nastřelovací kolík ke spojování nosníků a opláštění z tenkého plechu		
330155-00-0602	Samonastavitelná svorková sestava		
330196-00-0604	Plastové kotvy pro upevnění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS) s omítkou	ETAG 014	
330232-00-0601	Mechanické kotvící prvky do betonu	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
330389-00-0601	Bodový spoj z polymeru zesíleného skleněným vláknem pro sendvičové zdi		
330667-00-0602	Za horka válcovaný montážní kanál		
330965-00-0601	Nastřelovaný kotevní prvek pro upevnění ETICS v betonu		

	(1)	(2)	(3)
340002-00-0204	Panely z ocelových drátů s celoplošně zabudovanou tepelnou izolací		
340006-00-0506	Prefabrikované schodiškové sestavy	ETAG 008	
340020-00-0106	Flexibilní soupravy pro udržení toků suti a mělkých sesuvů/skálních toků suti		
340025-00-0403	Základová sestava pro vytápěné budovy		
340037-00-0204	Lehké nosné střešní prvky na bázi dřeva a oceli		
350003-00-1109	Kabelový kanál s požární odolností jako sestava složená z prefabrikovaných dílů vyrobených z předem potažených ocelových plechů, včetně příslušenství		
350005-00-1104	Intumescentní požárně ochranné a těsnící výrobky		
350134-00-1104	Protipožární sifon s intumescentním požárním těsněním (kombinovaný s podlahovou vpustí z nerezové oceli)		
360005-00-0604	Dutinové oddělovací plechy		

## POZN.:

Evropské dokumenty pro posuzování (EAD) přijímá Evropská organizace pro technické posuzování (dále jen „EOTA“) v anglickém jazyce. Evropská komise není odpovědná za správnost názvů, které poskytla EOTA ke zveřejnění v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Zveřejnění odkazů na evropské dokumenty pro posuzování v *Úředním věstníku Evropské unie* neznamená, že uvedené evropské dokumenty pro posuzování jsou k dispozici ve všech úředních jazycích Evropské unie.

V souladu s ustanoveními bodu 8 přílohy II nařízení (EU) č. 305/2011 Evropská organizace pro technické posuzování (<http://www.eota.eu>) zajistí elektronickými prostředky dostupnost evropského dokumentu pro posuzování.

Tento seznam nahrazuje všechny předchozí seznamy zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie*. Aktualizaci tohoto seznamu zajišťuje Evropská komise.









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



Úřad pro publikace Evropské unie  
2985 Lucemburk  
LUXEMBURSKO

CS