

**VYKONÁVACIE ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2019/436****z 18. marca 2019****o harmonizovaných normách pre strojové zariadenia vypracovaných na podporu smernice Európskeho parlamentu a Rady 2006/42/ES**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1025/2012 z 25. októbra 2012 o európskej normalizácii, ktorým sa menia a dopĺňajú smernice Rady 89/686/EHS a 93/15/EHS a smernice Európskeho parlamentu a Rady 94/9/ES, 94/25/ES, 95/16/ES, 97/23/ES, 98/34/ES, 2004/22/ES, 2007/23/ES, 2009/23/ES a 2009/105/ES a ktorým sa zrušuje rozhodnutie Rady 87/95/EHS a rozhodnutie Európskeho parlamentu a Rady č. 1673/2006/ES <sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 10 ods. 6,

so zreteľom na smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2006/42/ES zo 17. mája 2006 o strojových zariadeniach a o zmene a doplnení smernice 95/16/ES <sup>(2)</sup>, a najmä na jej článok 7 ods. 3 a článok 10,

keďže:

- (1) V súlade s článkom 7 smernice 2006/42/ES sa strojové zariadenia vyrobené v zhode s harmonizovanou normou, na ktorú bol uverejnený odkaz v *Úradnom vestníku Európskej únie*, považujú za spĺňajúce základné požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia, ktorých sa týka takáto harmonizovaná norma.
- (2) Existujú tri typy harmonizovaných noriem, ktoré sú základom pre predpoklad zhody so smernicou 2006/42/ES.
- (3) Normy typu A špecifikujú základné pojmy, terminológiu a konštrukčné princípy uplatniteľné na všetky kategórie strojových zariadení. Hoci tieto normy poskytujú základný rámec pre správne uplatňovanie smernice 2006/42/ES, ich uplatňovanie samo osebe nepostačuje na zaistenie zhody s príslušnými základnými požiadavkami smernice 2006/42/ES na bezpečnosť a ochranu zdravia, a preto nezabezpečuje úplný predpoklad zhody.
- (4) Normy typu B sa zaoberajú špecifickými aspektmi bezpečnosti strojových zariadení alebo špecifickými typmi ochranných opatrení, ktoré možno použiť v širokom spektre kategórií strojových zariadení. Uplatňovanie špecifikácií noriem typu B zakladá predpoklad zhody so základnými požiadavkami smernice 2006/42/ES na bezpečnosť a ochranu zdravia, ktorých sa týkajú, keď z normy typu C alebo z posúdenia rizík výrobcom vyplýva, že technické riešenie špecifikované normou typu B je pre konkrétnu kategóriu alebo model daného strojového zariadenia primerané. Uplatňovanie noriem typu B, v ktorých sa stanovujú špecifikácie pre bezpečnostné komponenty nezávisle uvádzané na trh, zakladá predpoklad zhody, pokiaľ ide o dané bezpečnostné komponenty a základné požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia, ktorých sa normy týkajú.
- (5) Normy typu C stanovujú špecifikácie pre určitú kategóriu strojových zariadení. Rozličné typy strojových zariadení zaradené do kategórie, na ktorú sa vzťahuje norma typu C, majú podobné zamýšľané použitie a predstavujú podobné nebezpečenstvá. Normy typu C môžu odkazovať na normy typu A alebo B a uvádzať pri tom, ktoré špecifikácie normy typu A alebo B sú uplatniteľné na danú kategóriu strojového zariadenia. Keď sa v súvislosti s určitým aspektom bezpečnosti strojového zariadenia norma typu C odchyľuje od špecifikácií normy typu A alebo B, špecifikácie normy typu C majú prednosť pred špecifikáciami normy typu A alebo B. Uplatňovanie špecifikácií normy typu C na základe posudzovania rizík uskutočneného výrobcami zakladá predpoklad zhody so základnými požiadavkami smernice 2006/42/ES na bezpečnosť a ochranu zdravia, ktorých sa norma týka. Niektoré normy typu C sú zostavené ako séria viacerých častí, pričom časť 1 normy uvádza všeobecné špecifikácie uplatniteľné na celú skupinu strojových zariadení a ostatné časti normy uvádzajú špecifikácie pre špecifické kategórie strojových zariadení zaradených do danej skupiny, dopĺňajú alebo upravujú všeobecné špecifikácie v časti 1. Pre takto zostavené normy typu C je predpoklad zhody so základnými požiadavkami smernice 2006/42/ES na bezpečnosť a ochranu zdravia zabezpečený uplatnením všeobecnej časti 1 normy spolu s príslušnou špecifickou časťou normy.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 316, 14.11.2012, s. 12.

<sup>(2)</sup> Ú. v. EÚ L 157, 9.6.2006, s. 24.

- (6) Listom M/396 z 19. decembra 2006 Komisia požiadala výbory CEN a Cenelec, aby sa pri vypracovávaní, revízií a dokončovaní práce na harmonizovaných normách na podporu smernice 2006/42/ES zohľadňovali zmeny zavedené touto smernicou v porovnaní so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 98/37/ES <sup>(3)</sup>.
- (7) Výbory CEN a Cenelec na základe žiadosti M/396 z 19. decembra 2006 vypracovali nové harmonizované normy a zrevidovali a zmenili existujúce harmonizované normy. Harmonizovaná norma EN 15895:2011+A1:2018 sa vzťahuje na ručné upevňujúce strojové zariadenia s výbušnou náplňou a iné nárazové strojové zariadenia, ktoré patria do pôsobnosti smernice 2006/42/ES. V normách EN 50569:2013/A1:2018; EN 50570:2013/A1:2018; EN 50571:2013/A1:2018; EN 50636-2-107:2015/A1:2018; EN 60335-1:2012/A13:2017; EN 60335-2-58:2005; EN 60335-2-58:2005/A12:2016; EN 60335-2-58:2005/A2:2015 a ich zmenách sa zohľadňuje nanovo vymedzená hranica medzi smernicou 2006/42/ES a smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2014/35/EÚ <sup>(4)</sup>, ako aj skutočnosť, že smernica 2006/42/ES sa začala vzťahovať na niektoré elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely, na ktoré sa vzťahuje smernica 2014/35/EÚ. V norme EN 16719:2018 sa zohľadňuje skutočnosť, že smernicou 2006/42/ES sa mení smernica Európskeho parlamentu a Rady 95/16/ES <sup>(5)</sup>, v dôsledku čoho sa na zdvíhacie zariadenia, ktorých rýchlosť neprekračuje 0,15 m/s, vzťahuje smernica 2006/42/ES. Normami EN ISO 14118:2018; EN 474-1:2006+A5:2018; EN 1853:2017; EN 1870-6:2017; EN ISO 4254-5:2018; EN ISO 4254-7:2017; EN ISO 4254-8:2018; EN ISO 5395-1:2013/A1:2018; EN ISO 5395-3:2013/A2:2018; EN 12013:2018; EN 12999:2011+A2:2018; EN 13001-3-1:2012+A2:2018; EN 13001-3-6:2018; EN 13135:2013+A1:2018; EN 13684:2018; EN ISO 13766-2:2018; EN 15194:2017; EN 15895:2011+A1:2018; EN ISO 16092-1:2018; EN ISO 16092-3:2018; EN 16952:2018; EN 16719:2018; EN 17059:2018; EN ISO 19085-4:2018; EN ISO 19085-6:2017; EN ISO 19085-8:2018; EN ISO 19225:2017; EN ISO 28927-2:2009/A1:2017; EN 50569:2013/A1:2018; EN 50570:2013/A1:2018; EN 50571:2013/A1:2018; EN 50636-2-107:2015/A1:2018; EN 60335-1:2012/A13:2017; EN 62841-2-1:2018; EN 62841-2-17:2017; EN 62841-3-1:2014/A11:2017; EN 60335-2-58:2005; EN 60335-2-58:2005/A2:2015; EN 60335-2-58:2005/A12:2016; EN 62841-2-1:2018; EN 62841-2-17:2017; EN 62841-3-1:2014/A11:2017; EN 62841-3-4:2016; EN 62841-3-4:2016/A11:2017; EN 62841-3-6:2014/A11:2017; EN 62841-3-9:2015/A11:2017; EN 62841-3-10:2015/A11:2017; EN-62841-3-14:2017 a ich zmenami sa zaisťuje, aby harmonizované normy určené na podporu smernice 2006/42/ES úplne vyhovovali príslušným základným požiadavkám danej smernice na bezpečnosť a ochranu zdravia.
- (8) Komisia spoločne s výbormi CEN a Cenelec hodnotila, či sú normy vypracované, zrevidované a zmenené výbormi CEN a Cenelec v súlade so žiadosťou M/396 z 19. decembra 2006.
- (9) Normy vypracované, zrevidované a zmenené výbormi CEN a Cenelec na základe žiadosti M/396 z 19. decembra 2006 vyhovujú požiadavkám, ktorých sa týkajú a ktoré sú stanovené v smernici 2006/42/ES. Je preto vhodné uverejniť odkazy na tieto normy v *Úradnom vestníku Európskej únie*.
- (10) Komisia v súlade s článkom 10 smernice 2006/42/ES požiadala výbor zriadený nariadením (EÚ) č. 1025/2012 o stanovisko k tomu, či harmonizovaná norma EN 474-1:2006+A4:2013 vyhovuje základným požiadavkám na bezpečnosť a ochranu zdravia, ktorých sa týka a ktoré sú stanovené v prílohe I k smernici 2006/42/ES. Vzhľadom na stanovisko výboru bol odkaz na normu EN 474-1:2006+A4:2013 uverejnený v *Úradnom vestníku Európskej únie* s obmedzením stanoveným vo vykonávacom rozhodnutí Komisie (EÚ) 2015/27 <sup>(6)</sup>. Výbor CEN zdokonalil normu vo verzii EN 474-1:2006+A5:2018. Nová verzia sa však nezaobera jedným typom strojov na zemné práce, a to hydraulickými rýpadlami. Norma EN 474-1:2006+A5:2018 preto úplne nespĺňa základné požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia stanovené v bodoch 1.2.2 a 3.2.1 prílohy I k smernici 2006/42/ES. Mala by sa preto v *Úradnom vestníku Európskej únie* uverejniť s obmedzením.

<sup>(3)</sup> Smernica Európskeho parlamentu a Rady 98/37/ES z 22. júna 1998 o aproximácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa strojových zariadení (Ú. v. ES L 207, 23.7.1998, s. 1).

<sup>(4)</sup> Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/35/EÚ z 26. februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupnenia elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia na trhu (Ú. v. EÚ L 96, 29.3.2014, s. 357).

<sup>(5)</sup> Smernica Európskeho parlamentu a Rady 95/16/ES z 29. júna 1995 o aproximácii právnych predpisov členských štátov, týkajúcich sa výťahov (Ú. v. ES L 213, 7.9.1995, s. 1).

<sup>(6)</sup> Výkonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2015/27 zo 7. januára 2015 o uverejnení odkazu s obmedzením v *Úradnom vestníku Európskej únie* na normu EN 474-1:2006+A4:2013 o strojoch na zemné práce v zmysle smernice Európskeho parlamentu a Rady 2006/42/ES (Ú. v. EÚ L 4, 8.1.2015, s. 24).

- (11) Komisia v súlade s článkom 10 smernice 2006/42/ES požiadala výbor zriadený nariadením (EÚ) č. 1025/2012 o stanovisko k tomu, či harmonizovaná norma EN 13241-1:2003+A1:2011 vyhovuje základným požiadavkám na bezpečnosť a ochranu zdravia, na ktoré sa vzťahuje a ktoré sú stanovené v prílohe I k smernici 2006/42/ES. Vzhľadom na stanovisko výboru bol odkaz na normu EN 13241-1:2003+A1:2011 uverejnený v *Úradnom vestníku Európskej únie* s obmedzením stanoveným vo vykonávacom rozhodnutí Komisie (EÚ) 2015/1301<sup>(7)</sup>. Výbor CEN zdokonalil normu vo verzii EN 13241:2003+A2:2016. Nová verzia však nerieši otázky, ktoré viedli k uverejneniu predchádzajúcej verzie normy s obmedzením. Aktuálna verzia danej normy, EN 13241:2003+A2:2016, preto úplne nespĺňa základné požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia stanovené v bodoch 1.3.7 a 1.4.3 prílohy I k smernici 2006/42/ES. Mala by sa preto v *Úradnom vestníku Európskej únie* uverejniť s obmedzením.
- (12) Výsledkom práce výborov CEN a Cenelec na základe žiadosti M/396 z 19. decembra 2006 bolo nahradenie, zrevidovanie alebo zmena niekoľkých harmonizovaných noriem uverejnených v *Úradnom vestníku Európskej únie*<sup>(8)</sup>.
- (13) Je preto vhodné vypustiť odkazy na tieto normy z *Úradného vestníka Európskej únie*. Aby výrobcovia mali dostatočný čas pripraviť sa na uplatňovanie nových noriem, zrevidovaných noriem a zmenených noriem, je nevyhnutné vypustenie odkazov na harmonizované normy odložiť.
- (14) Harmonizované normy EN 786:1996+A2:2009; EN 61496-1:2013; EN ISO 11200:2014 a EN ISO 12100:2010 by sa mali vypustiť, keďže už nevyhovujú požiadavkám, ktorých sa majú týkať a ktoré sú stanovené v smernici 2006/42/ES.
- (15) Dodržiavanie harmonizovanej normy zakladá predpoklad zhody s príslušnými základnými požiadavkami stanovenými v harmonizačných právnych predpisoch Únie odo dňa uverejnenia odkazu na takúto normu v *Úradnom vestníku Európskej únie*. Toto rozhodnutie by preto malo nadobudnúť účinnosť dňom jeho uverejnenia,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

#### Článok 1

Odkazy na harmonizované normy pre strojové zariadenia vypracované na podporu smernice 2006/42/ES a uvedené v prílohe I k tomuto rozhodnutiu sa týmto uverejňujú v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu smernice 2006/42/ES a uvedené v prílohe II k tomuto rozhodnutiu sa týmto uverejňujú v *Úradnom vestníku Európskej únie* s obmedzením.

#### Článok 2

Odkazy na harmonizované normy pre strojové zariadenia vypracované na podporu smernice 2006/42/ES a uvedené v prílohe III k tomuto rozhodnutiu sa týmto vypúšťajú z *Úradného vestníka Európskej únie* k dátumom stanoveným v danej prílohe.

<sup>(7)</sup> Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2015/1301 z 20. júla 2015 o uverejnení odkazu s obmedzením v *Úradnom vestníku Európskej únie* na normu EN 13241-1:2003+A1:2011 Brány a vráta podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2006/42/ES (Ú. v. EÚ L 199, 29.7.2015, s. 40).

<sup>(8)</sup> Ú. v. EÚ C 92, 9.3.2018, s. 1.

## Článok 3

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom jeho uverejnenia v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

V Bruseli 18. marca 2019

*Za Komisiu*  
*predseda*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## PRÍLOHA I

Číslo	Odkaz na normu	Typ
1.	EN ISO 14118:2018 Bezpečnosť strojov. Zabránenie neočakávanému uvedeniu do chodu (ISO 14118:2017)	B
2.	EN 1853:2017 Poľnohospodárske stroje. Vyklápacie prívesy. Bezpečnosť.	C
3.	EN 1870-6:2017 Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 6: Kotúčové píly na palivové drevo	C
4.	EN ISO 4254-5:2018 Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 5: Poháňané stroje na obrábanie pôdy (ISO 4254-5:2018)	C
5.	EN ISO 4254-7:2017 Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 7: Kombajny, zberače krmiva a zberače bavlny (ISO 4254-7:2017)	C
6.	EN ISO 4254-8:2018 Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 8: Rozhadzovače tuhých priemyselných hnojív (ISO 4254-8:2018)	C
7.	EN ISO 5395-1:2013 Záhradné stroje. Bezpečnostné požiadavky na kosačky na trávnu so spaľovacím motorom. Časť 1: Terminológia a všeobecné skúšky (ISO 5395-1:2013) EN ISO 5395-1:2013/A1:2018	C
8.	EN ISO 5395-3:2013 Záhradné stroje. Bezpečnostné požiadavky na kosačky na trávnu so spaľovacím motorom. Časť 3: Kosačky so sediacou obsluhou (ISO 5395-3:2013) EN ISO 5395-3:2013/A1:2017 EN ISO 5395-3:2013/A2:2018	C
9.	EN 12013:2018 Plastárske a gumárske stroje. Uzavreté miesiče. Bezpečnostné požiadavky	C
10.	EN 12999:2011+A2:2018 Žeriavy. Nakladacie žeriavy	C
11.	EN 13001-3-1:2012+A2:2018 Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-1: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti ocelových konštrukcií	C
12.	EN 13001-3-6:2018 Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-6: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti častí strojov. Hydraulické valce	C
13.	EN 13135:2013+A1:2018 Žeriavy. Bezpečnosť. Návrh. Požiadavky na vybavenie	C
14.	EN 13684:2018 Záhradné stroje. Ručne vedené prevzdušňovače a prerezávače trávniku. Bezpečnosť	C

Číslo	Odkaz na normu	Typ
15.	EN ISO 13766-2:2018 Stroje na zemné a stavebné práce. Elektromagnetická kompatibilita (EMC) strojov s vlastným zdrojom elektrickej energie. Časť 2: Dodatočné požiadavky na EMC z hľadiska funkčnej bezpečnosti (ISO 13766-2:2018)	C
16.	EN 15194:2017 Bicykle. Bicykle na elektrický pohon. Bicykle EPAC	C
17.	EN 15895:2011+A1:2018 Nastreľovacie ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Upevňovacie a označovacie náradie	C
18.	EN ISO 16092-1:2018 Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Lisý. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky (ISO 16092-1:2017)	C
19.	EN ISO 16092-3:2018 Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Lisý. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na hydraulické lisý (ISO 16092-3:2017)	C
20.	EN 16719:2018 Prepravné plošiny	C
21.	EN 16952:2018 Poľnohospodárske stroje. Pracovné plošiny do ťažkého terénu na záhradníckej práce (WPO). Bezpečnosť	C
22.	EN 17059:2018 Výrobné zariadenia určené na pokovovanie a anodickú oxidáciu. Bezpečnostné požiadavky	C
23.	EN ISO 19085-4:2018 Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 4: Zvislé kotúčové formátovacie píly (ISO 19085-4:2018)	C
24.	EN ISO 19085-6:2017 Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 6: Jednovretenové zvislé profilovacie frézovačky (ISO 19085-6:2017)	C
25.	EN ISO 19085-8:2018 Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 8: Širokopásmové kalibrovacie a brúsiace stroje (ISO 19085-8:2017)	C
26.	EN ISO 19225:2017 Stroje pre hlbinné bane. Mobilné porubové dobývacie stroje. Bezpečnostné požiadavky na dobývacie kombajny a pluhové systémy (ISO 19225:2017)	C
27.	EN ISO 28927-2:2009 Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 2: Kľúče, uťahovače na matice a skrutkovače (ISO 28927-2:2009) EN ISO 28927-2:2009/A1:2017	C
28.	EN ISO/IEC 80079-38:2016 Výbušné atmosféry. Časť 38: Zariadenia a komponenty vo výbušných atmosférach v hlbinných baniach (ISO/IEC 80079-38:2016) EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018	C

Číslo	Odkaz na normu	Typ
29.	EN 50569:2013 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na komerčné elektrické odstredivky bielizne EN 50569:2013/A1:2018	C
30.	EN 50570:2013 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na komerčné elektrické bubnové sušičky EN 50570:2013/A1:2018	C
31.	EN 50571:2013 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na komerčné elektrické práčky EN 50571:2013/A1:2018	C
32.	EN 50636-2-107:2015 Bezpečnosť spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-107: Osobitné požiadavky na robotické kosačky trávy napájané z batérií (IEC 60335-2-107:2012 mod.) EN 50636-2-107:2015/A1:2018	C
33.	EN 60335-1:2012 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (IEC 60335-1:2010 mod.) EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017	C
34.	EN 60335-2-58:2005 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-58: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické umývacie stroje (IEC 60335-2-58:2002 mod.) EN 60335-2-58:2005/A2:2015 EN 60335-2-58:2005/A12:2016	C
35.	EN 62841-2-1:2018 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na ručné vŕtačky a príklepové vŕtačky (IEC 62841-2-1:2017 mod.)	C
36.	EN 62841-2-17:2017 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na ručné vrchné frézočky (IEC 62841-2-17:2017 mod.)	C
37.	EN 62841-3-1:2014 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-1: Osobitné požiadavky na prenosné stolové píly (IEC 62841-3-1:2014 mod.) EN 62841-3-1:2014/A11:2017	C
38.	EN 62841-3-4:2016 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-4: Osobitné požiadavky na prenosné stolové brúsky (IEC 62841-3-4:2016 mod.) EN 62841-3-4:2016/A11:2017	C

Číslo	Odkaz na normu	Typ
39.	EN 62841-3-6:2014 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-6: Osobitné požiadavky na diamantové vŕtačky s kvapalinovým systémom (IEC 62841-3-6:2014, mod.) EN 62841-3-6:2014/A11:2017	C
40.	EN 62841-3-9:2015 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-9: Osobitné požiadavky na prenosné pokosové píly (IEC 62841-3-9:2014 mod.) EN 62841-3-9:2015/A11:2017	C
41.	EN 62841-3-10:2015 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-10: Osobitné požiadavky na prenosné rozbrusovačky (IEC 62841-3-10:2015 mod.) EN 62841-3-10:2015/A11:2017	C
42.	EN 62841-3-14:2017 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-14: Osobitné požiadavky na prenosné čističe odtokov (IEC 62841-3-14:2017 mod.)	C



## PRÍLOHA II

Číslo	Odkaz na normu	Typ
1.	EN 474-1:2006+A5:2018 Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky <b>Upozornenie:</b> Toto uverejnenie sa netýka bodu 5.8.1 „Viditeľnosť – Zorné pole operátora“ tejto normy, ale iba v súvislosti s požiadavkami na hydraulické rýpadlá podľa normy EN 474-5:2006+A3:2013, ktorého uplatňovanie nezakladá predpoklad zhody so základnými požiadavkami na bezpečnosť a ochranu zdravia stanovenými v bodoch 1.2.2 a 3.2.1 prílohy I k smernici 2006/42/ES.	C
2.	EN 13241:2003+A2: 2016 Brány a vráta. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti <b>Upozornenie:</b> Pokiaľ ide o body 4.2.2, 4.2.6, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, toto uverejnenie sa netýka odkazu na normu EN 12453:2000, uplatnenie ktorého nezakladá predpoklad zhody so základnými požiadavkami na bezpečnosť a ochranu zdravia stanovenými v bodoch 1.3.7 a 1.4.3 prílohy I k smernici 2006/42/ES.	C

## PRÍLOHA III

Číslo	Odkaz na normu	Dátum vypustenia	Typ
1.	EN 1037:1995+A1:2008 Bezpečnosť strojov. Zabránenie neočakávanému uvedeniu do chodu (Konsolidovaný text)	19.3.2019	B
2.	EN 474-1:2006+A4:2013 Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky <b>Upozornenie:</b> Toto uverejnenie sa netýka bodu 5.8.1 tejto normy: Viditeľnosť – Zorné pole operátora, ktorého uplatňovanie nezakladá predpoklad zhody so základnými požiadavkami na bezpečnosť a ochranu zdravia stanovenými v bodoch 1.2.2 a 3.2.1 prílohy I k smernici 2006/42/ES.	19.3.2019	C
3.	EN 1853:1999+A1:2009 Poľnohospodárske stroje. Vyklápacie prívesy. Bezpečnosť	19.3.2019	C
4.	EN 1870-6:2002+A1:2009 Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 6: Kotúčové píly na palivové drevo a kombinované kotúčové píly na palivové drevo/stolové kotúčové píly s ručným vkladáním a odoberaním	19.3.2019	C
5.	EN ISO 4254-5:2009 Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 5: Motorové stroje na obrábanie pôdy (ISO 4254-5:2008)	19.3.2019	C
6.	EN ISO 4254-7:2009 Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 7: Kombajny, zberače krmiva a zberače bavlny (ISO 4254-7:2008)	19.3.2019	C
7.	EN 14017:2005+A2:2009 Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Rozhadzovače tuhých priemyselných hnojív. Bezpečnosť	19.3.2019	C
8.	EN ISO 5395-1:2013 Záhradné zariadenia. Bezpečnosť motorových žacích strojov. Časť 1: Terminológia a všeobecné skúšobné postupy (ISO 5395-1:2013)	19.3.2019	C
9.	EN ISO 5395-3:2013 Záhradné zariadenia. Bezpečnosť motorových žacích strojov. Časť 3: Ridery (ISO 5395-3:2013) EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	19.3.2019	C
10.	EN 12013:2000+A1:2008 Gumárske a plastárske stroje. Uzavreté miesiče. Bezpečnostné požiadavky	19.3.2019	C
11.	EN 12999:2011+A1:2012 Žeriavy. Nakladacie žeriavy	19.3.2019	C
12.	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-1: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti ocelových konštrukcií	19.3.2019	C

Číslo	Odkaz na normu	Dátum vypustenia	Typ
13.	EN 13135:2013 Žeriavy. Bezpečnosť. Návrh. Požiadavky na vybavenie	19.3.2019	C
14.	EN 13684:2004+A3:2009 Záhradné stroje. Prerezávače a prevzdušňovače. Bezpečnosť	19.3.2019	C
15.	EN 15895:2011 Nastreľovacie ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Upevňovacie a označovacie náradie	19.3.2019	C
16.	EN 692:2005+A1:2009 Obrábacie a tvárniace stroje. Mechanické lisý. Bezpečnosť	19.3.2019	C
17.	EN 693:2001+A2:2011 Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Hydraulické lisý	19.3.2019	C
18.	EN 13736:2003+A1:2009 Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Pneumatické lisý	19.3.2019	C
19.	EN 848-1:2007+A2:2012 Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 1: Jednovretenové zvislé profilovacie frézovačky	19.3.2019	C
20.	EN 1710:2005+A1:2008 Zariadenia a súčasti používané v potenciálne výbušných atmosférach v hlbinných baniach (Konsolidovaný text)	19.3.2019	C
21.	EN 50569:2013 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na komerčné elektrické odstredivky bielizne	12.1.2021	C
22.	EN 50570:2013 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na komerčné elektrické bubnové sušičky	12.1.2021	C
23.	EN 50571:2013 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na komerčné elektrické práčky	12.1.2021	C
24.	EN 50636-2-107:2015 Bezpečnosť spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-107: Osobitné požiadavky na robotické kosačky trávy napájané z batérií (IEC 60335-2-107:2012 modifikovaná)	12.1.2020	C
25.	EN 60335-1:2012 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (IEC 60335-1:2010 modifikovaná) EN 60335-1:2012/A11:2014	3.5.2020	C
26.	EN 60745-2-1:2010 Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na vrtačky a príklepové vrtačky (IEC 60745-2-1:2003 modifikovaná) + A1:2008	19.3.2019	C

Číslo	Odkaz na normu	Dátum vypustenia	Typ
27.	EN 60745-2-17:2010 Bezpečnosť prenosného elektrického náradia. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na frézovače a orezávače (IEC 60745-2-17:2010 modifikovaná)	19.3.2019	C
28.	EN 62841-3-1:2014 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-1: Osobitné požiadavky na prenosné stolové píly (IEC 62841-3-1:2014, modifikovaná)	19.10.2019	C
29.	EN 61029-2-4:2011 Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na stolové brúsky (IEC 61029-2-4:1993 modifikovaná + A1:2001 modifikovaná)	19.3.2019	C
30.	EN 62841-3-6:2014 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-6: Osobitné požiadavky na diamantové vrtačky s kvapalinovým systémom (IEC 62841-3-6:2014, modifikovaná)	19.10.2019	C
31.	EN 62841-3-9:2015 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-9: Osobitné požiadavky na prenosné pokosové píly (IEC 62841-3-9:2014 modifikovaná)	15.11.2019	C
32.	EN 62841-3-10:2015 Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-10: Osobitné požiadavky na prenosné rozbrusovačky (IEC 62841-3-10:2015 modifikovaná)	19.10.2019	C
33.	EN 13241:2003+A2:2016 Brány a vráta. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti	19.3.2019	C
34.	EN 786:1996+A2:2009 Záhradné zariadenia. Elektrické vyžínače trávy a okrajov trávnikov vedené ručne a držané v rukách. Mechanická bezpečnosť	19.3.2019	C
35.	EN 1870-14:2007+A2:2012 Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 14: Vertikálne formátovacie píly	19.3.2019	C
36.	EN 61496-1:2013 Bezpečnosť strojových zariadení. Elektro-senzitívne ochranné zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky	19.3.2019	C
37.	EN ISO 11200:2014 Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Pokyny na používanie základných noriem na určenie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach	19.3.2019	B