

Tento dokument slouží výhradně k informačním účelům a nemá žádný právní účinek. Orgány a instituce Evropské unie nenesou za jeho obsah žádnou odpovědnost. Závazná znění příslušných právních předpisů, včetně jejich právních východisek a odůvodnění, jsou zveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie a jsou k dispozici v databázi EUR-Lex. Tato úřední znění jsou přímo dostupná přes odkazy uvedené v tomto dokumentu

► **B** **PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2019/436**

ze dne 18. března 2019

o harmonizovaných normách pro strojní zařízení vypracovaných na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES

(Úř. věst. L 75, 19.3.2019, s. 108)

Ve znění:

		Úřední věstník		
		Č.	Strana	Datum
► <u>M1</u>	Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/1680 ze dne 7. října 2019	L 257	47	8.10.2019
► <u>M2</u>	Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/1766 ze dne 23. října 2019	L 270	94	24.10.2019
► <u>M3</u>	Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/1863 ze dne 6. listopadu 2019	L 286	25	7.11.2019
► <u>M4</u>	Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2020/480 ze dne 1. dubna 2020	L 102	6	2.4.2020
► <u>M5</u>	Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2021/377 ze dne 2. března 2021	L 72	12	3.3.2021
► <u>M6</u>	Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2021/1813 ze dne 14. října 2021	L 366	109	15.10.2021
► <u>M7</u>	Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2022/621 ze dne 7. dubna 2022	L 115	75	13.4.2022
► <u>M8</u>	Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2023/69 ze dne 9. ledna 2023	L 7	27	10.1.2023

▼ B**PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2019/436****ze dne 18. března 2019****o harmonizovaných normách pro strojní zařízení vypracovaných na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES***Článek 1*

Odkazy na harmonizované normy pro strojní zařízení vypracované na podporu směrnice 2006/42/ES uvedené v příloze I tohoto rozhodnutí se zveřejňují v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2006/42/ES uvedené v příloze II tohoto rozhodnutí se zveřejňují v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezením.

▼ M7

Odkaz na harmonizovanou normu EN 474-1:2006+A5:2018 pro stroje pro zemní práce, vypracovanou na podporu směrnice 2006/42/ES, uvedený v příloze II A tohoto rozhodnutí se zveřejňuje s omezením v *Úředním věstníku Evropské unie*. Tento odkaz se považuje za zveřejněný v *Úředním věstníku Evropské unie* na období stanovené v uvedené příloze.

▼ B*Článek 2*

Odkazy v *Úředním věstníku Evropské unie* na harmonizované normy pro strojní zařízení vypracované na podporu směrnice 2006/42/ES uvedené v příloze III tohoto rozhodnutí se zrušují od dat stanovených v uvedené příloze.

Článek 3

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost dnem vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

▼ B

PŘÍLOHA I

Č.	Odkaz na normu	Typ
1.	EN ISO 14118:2018 Bezpečnost strojních zařízení – Zamezení neočekávanému spuštění (ISO 14118:2017)	B
2.	EN 1853:2017 Zemědělské stroje – Přípojná vozidla – Bezpečnost	C
3.	EN 1870-6:2017 Bezpečnost dřezpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 6: Kotoučové pily na palivové dřevo	C
4.	EN ISO 4254-5:2018 Zemědělské stroje – Bezpečnost – Část 5: Motorem poháněné stroje pro zpracování půdy (ISO 4254-5:2018)	C
5.	EN ISO 4254-7:2017 Zemědělské stroje – Bezpečnost – Část 7: Sklízecí mlátičky, sklízecí řezačky, sklízecí bavlny a sklízecí cukrové třtiny (ISO 4254-7:2017)	C
6.	EN ISO 4254-8:2018 Zemědělské stroje – Bezpečnost – Část 8: Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv (ISO 4254-8:2018)	C
7.	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) EN ISO 5395-1:2013/A1:2018	C
8.	EN ISO 5395-3:2013 Zahradní stroje – Bezpečnostní požadavky pro motorové žací stroje se spalovacím motorem – Část 3: Žací stroje s vezoucí se sedící obsluhou (ISO 5395-3:2013) EN ISO 5395-3:2013/A1:2017 EN ISO 5395-3:2013/A2:2018	C
9.	EN 12013:2018 Stroje na zpracování pryže a plastů – Hnětací stroje – Bezpečnostní požadavky	C
10.	EN 12999:2011+A2:2018 Jeřáby – Nakládací jeřáby	C
▼ M6		
10a.	EN 12999:2020 Jeřáby – Nakládací jeřáby	C
▼ B		
11.	EN 13001-3-1:2012+A2:2018 Jeřáby – Návrh všeobecně – Část 3-1: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových konstrukcí	C
12.	EN 13001-3-6:2018 Jeřáby – Návrh všeobecně – Část 3-6: Mezní stavy a prokázání způsobilosti strojního zařízení – Hydraulické válce	C
▼ M7		
12a.	EN 13001-3-6:2018+A1:2021 Jeřáby – Návrh obecně – Část 3-6: Mezní stavy a prokázání způsobilosti strojního zařízení – Hydraulické válce	C
▼ B		
13.	EN 13135:2013+A1:2018 Jeřáby – Bezpečnost – Návrh – Požadavky na zařízení	C
14.	EN 13684:2018 Zahradní stroje – Ručně vedené provzdušňovače a prořezávače trávníku – Bezpečnost	C

▼ B

Č.	Odkaz na normu	Typ
15.	EN ISO 13766-2:2018 Stroje pro zemní práce a stavební stroje – Elektromagnetická kompatibilita strojů s vnitřním zdrojem elektrické energie – Část 2: Doplňující požadavky EMC z hlediska provozní bezpečnosti (ISO 13766-2:2018)	C

▼ M8**▼ B**

17.	EN 15895:2011+A1:2018 Ruční nářadí ovládané kazetovým nábojem – Bezpečnostní požadavky – Nářadí k trvalému zapsání značení	C
18.	EN ISO 16092-1:2018 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Lisy – Část 1 Obecné bezpečnostní požadavky (ISO 16092-1:2017)	C
19.	EN ISO 16092-3:2018 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Lisy – Část 3 Bezpečnostní požadavky pro hydraulické lisy (ISO 16092-3:2017)	C
20.	EN 16719:2018 Převážní plošiny	C
21.	EN 16952:2018 Zemědělské stroje – Terénní pracovní plošiny pro provoz v sadech (WPO) – Bezpečnost	C
22.	EN 17059:2018 Pokovovací a anodizující linky – Bezpečnostní požadavky	C
23.	EN ISO 19085-4:2018 Dřevozpracující stroje – Bezpečnost – Část 4: Svislé kotoučové pily na řezání formátů (ISO 19085-4:2018)	C
24.	EN ISO 19085-6:2017 Dřevozpracující stroje – Bezpečnost – Část 6: Jednovřetenové svislé stolní frézky (vrcholové) (ISO 19085-6:2017)	C
25.	EN ISO 19085-8:2018 Dřevozpracující stroje – Bezpečnost – Část 8: Pásové brusky pro broušení a kalibraci rovných obrobků (ISO 19085-8:2017)	C

▼ M5

26a.	EN ISO 19225:2017 Důlní stroje – Mobilní porubové dobývací stroje – Bezpečnostní požadavky na důlní kombajny a pluhovací systémy (ISO 19225:2017) EN ISO 19225:2017/A1:2019	C
------	---	---

▼ B

27.	EN ISO 28927-2:2009 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 2: Utahovací šroubů, matic a šroubováky (ISO 28927-2:2009) EN ISO 28927-2:2009/A1:2017	C
28.	EN ISO/IEC 80079-38:2016 Výbušné atmosféry – Část 38: Zařízení a součásti pro výbušné atmosféry v podzemních dolech (ISO/IEC 80079-38:2016) EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018	C

▼ B

Č.	Odkaz na normu	Typ
29.	EN 50569:2013 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Zvláštní požadavky na elektrické odstředivky prádla pro komerční účely EN 50569:2013/A1:2018	C
30.	EN 50570:2013 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Zvláštní požadavky na elektrické bubnové sušičky pro komerční účely EN 50570:2013/A1:2018	C
31.	EN 50571:2013 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Zvláštní požadavky na elektrické pračky pro komerční účely EN 50571:2013/A1:2018	C
32.	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) EN 50636-2-107:2015/A1:2018	C

▼ M7

33.	EN 60335-1:2012 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 1: Obecné požadavky IEC 60335-1:2010 (Modifikovaná) EN 60335-1:2012/AC:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017	C
33a.	EN 60335-1:2012 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 1: Obecné požadavky IEC 60335-1:2010 (Modifikovaná) EN 60335-1:2012/AC:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A15:2021	C

▼ B

34.	EN 60335-2-58:2005 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-58: Zvláštní požadavky na elektrické mycí stroje na nádobí pro komerční účely (IEC 60335-2-58:2002 Modifikovaná) EN 60335-2-58:2005/A2:2015 EN 60335-2-58:2005/A12:2016	C
-----	---	---

▼ M4

35.	EN 62841-2-1:2018 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 2-1: Zvláštní požadavky na ruční vrtačky a příklepové vrtačky (IEC 62841-2-1:2017, modifikovaná) EN 62841-2-1:2018/A11:2019	C
-----	--	---

▼ B

36.	EN 62841-2-17:2017 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 2-17: Zvláštní požadavky na ruční horní frézky (IEC 62841-2-17:2017 Modifikovaná)	C
37.	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, modifikovaná) EN 62841-3-1:2014/A11:2017	C
38.	EN 62841-3-4:2016 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 3-4: Zvláštní požadavky na přenosné stolní brusky (IEC 62841-3-4:2016 Modifikovaná) EN 62841-3-4:2016/A11:2017	C

▼ B

Č.	Odkaz na normu	Typ
39.	EN 62841-3-6:2014 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 3-6: Zvláštní požadavky na přenosné vrtačky pro diamantové vrtáky s kapalinovým systémem (IEC 62841-3-6:2014, modifikovaná) EN 62841-3-6:2014/A11:2017	C
40.	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) EN 62841-3-9:2015/A11:2017	C
41.	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) EN 62841-3-10:2015/A11:2017	C
42.	EN 62841-3-14:2017 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 3-14: Zvláštní požadavky na přenosné čističe odpadů (IEC 62841-3-14:2017 Modifikovaná)	C
▼ M4		
43.	EN ISO 18497:2018 Zemědělské stroje a traktory – Bezpečnost vysoce automatizovaných zemědělských strojů – Principy navrhování (ISO 18497:2018)	B
44.	EN ISO 19353:2019 Bezpečnost strojních zařízení – Ochrana a prevence proti ohni (ISO 19353:2019)	B
45.	EN 707:2018 Zemědělské stroje – Kejdovače – Bezpečnost	C
46.	EN 1459-2:2015+A1:2018 Terénní vozíky – Bezpečnostní požadavky a ověření – Část 2: Otočné vozíky s proměnným vyložení	C
▼ M5		
47a.	EN ISO 3691-5:2015 Manipulační vozíky – Bezpečnostní požadavky a ověření – Část 5: Ruční vozíky (ISO 3691-5:2014) EN ISO 3691-5:2015/A1:2020	C
▼ M4		
48.	EN ISO 4254-9:2018 Zemědělské stroje – Bezpečnost – Část 9: Secí stroje (ISO 4254-9:2018)	C
49.	EN ISO 10517:2019 Motorové ruční nůžky na živé ploty – Bezpečnost (ISO 10517:2019)	C
50.	EN ISO 11148-13:2018 Neelektrická ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 13: Zarážecí nářadí (ISO 11148-13:2017)	C
51.	EN 12012-1:2018 Stroje na zpracování pryže a plastů – Rozmělňovací stroje – Část 1: Bezpečnostní požadavky na nožové granulátory a drtiče	C

▼ M4

Č.	Odkaz na normu	Typ
52.	EN 12312-8:2018 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 8: Schody a plošiny pro údržbu nebo obsluhu	C
53.	EN 12733:2018 Zemědělské a lesnické stroje – Ručně vedené motorové žací stroje – Bezpečnost	C
54.	EN 14033-4:2019 Železniční aplikace – Kolej – Kolejové stroje pro stavbu a údržbu – Část 4: Technické požadavky na jízdu, přesuny a pracovní nasazení na městských kolejových systémech	C
55.	EN 16712-4:2018 Přenosné prostředky pro dodávku hasiv požárními čerpadly – Přenosná pěnotvorná zařízení – Část 4: Generátory lehké pěny PN 16	C
56.	EN 16770:2018 Bezpečnost dřevoobráběcích strojů – Odsávací systémy třísek a prachu pro vnitřní instalaci – Bezpečnostní požadavky	C
57.	EN 16985:2018 Stříkací kabiny pro organické práškové nátěrové hmoty – Bezpečnostní požadavky	C
58.	EN 17067:2018 Lesnické stroje – Bezpečnostní požadavky na rádiové dálkové ovládače	C
59.	EN ISO 19296:2018 Dobývání – Mobilní podzemní stroje – Bezpečnost stroje (ISO 19296:2018)	C
60.	EN ISO 28927-4:2010 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 4: Přímé brusky (ISO 28927-4:2010) EN ISO 28927-4:2010/A1:2018	C
61.	EN 60204-1:2018 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 1: Všeobecné požadavky (IEC 60204-1:2016, modifikovaná)	B
62.	IEC 60204-11:2019 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 60204-11:2018)	B
63.	EN 62841-4-2:2019 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 4-2: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů (IEC 62841-4-2:2017, modifikovaná)	C
64.	EN 62841-3-12:2019 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 3-12: Zvláštní požadavky na přenosné stroje na závity (IEC 62841-3-12:2017)	C
65.	EN 62841-2-21:2019 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 2-21: Zvláštní požadavky na ruční čističe odpadů (IEC 62841-2-21:2017, modifikovaná)	C
66.	EN ISO 20607:2019 Bezpečnost strojních zařízení – Návod k používání – Obecné principy pro návrh (ISO 20607:2019)	B

▼ **M4**

Č.	Odkaz na normu	Typ
67.	EN ISO 19085-7:2019 Dřevozpracující stroje – Bezpečnost – Část 7: Srovnávací frézy, tloušťkovací frézy, kombinované srovnávací/tloušťkovací frézy (ISO 19085-7:2019)	C
68.	EN 1114-3:2019 Stroje na zpracování pryže a plastů – Šnekové vytlačovací stroje a vytlačovací linky – Část 3: Bezpečnostní požadavky na odtahová zařízení	C
69.	EN 1127-1:2019 Výbušná prostředí – Prevence a ochrana proti výbuchu – Část 1: Základní koncepce a metodika	B

▼ **M5**

70.	EN ISO 3743-2:2019 Akustika – Určování 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 3743-2:2018)	B
71.	EN ISO 11203:2009 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech z hladin akustického výkonu (ISO 11203:1995) EN ISO 11203:2009/A1:2020	B
72.	EN ISO 13851:2019 Bezpečnost strojních zařízení – Dvouruční ovládací zařízení – Zásady pro konstrukci a výběr (ISO 13851:2019)	B
73.	EN ISO 13854:2019 Bezpečnost strojních zařízení – Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla (ISO 13854:2017)	B
74.	EN ISO 13857:2019 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných zón horními a dolními končetinami (ISO 13857:2019)	B
75.	EN 1612:2019 Stroje na zpracování plastů a pryže – Reakční tvářecí stroje a zařízení – Bezpečnostní požadavky	C
76.	EN ISO 3691-1:2015 Manipulační vozíky – Bezpečnostní požadavky a ověření – Část 1: Manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů (ISO 3691-1:2011 včetně Cor. 1:2013) EN ISO 3691-1:2015/AC:2016 EN ISO 3691-1:2015/A1:2020	C
77.	EN ISO 4254-11:2010 Zemědělské stroje – Bezpečnost – Část 11: Sběrací lisy (ISO 4254-11:2010) EN ISO 4254-11:2010/A1:2020	C
78.	EN ISO 5010:2019 Stroje pro zemní práce – Kolové stroje – Požadavky na řízení (ISO 5010:2019)	C
79.	EN ISO 7096:2020 Stroje pro zemní práce – Laboratorní hodnocení přenosu vibrací sedadlem obsluhy (ISO 7096:2020)	C

▼ **M5**

Č.	Odkaz na normu	Typ
80.	EN 12301:2019 Stroje na zpracování plastů a pryže – Kalandry – Bezpečnostní požadavky	C
81.	EN 12965:2019 Zemědělské a lesnické stroje a traktory – Kloubové hřídele a jejich ochranné kryty – Bezpečnost	C
82.	EN 13525:2020 Lesnické stroje – Štěpkovače dřeva – Bezpečnost	C
83.	EN ISO 19085-9:2020 Dřevozpracující stroje – Bezpečnost – Část 9: Stolové kotoučové pily (s a bez posuvného stolu) (ISO 19085-9:2019)	C
84.	EN ISO 19085-11:2020 Dřevozpracující stroje – Bezpečnost – Část 11: Kombinované stroje (ISO 19085-11:2020)	C
85.	EN ISO 19085-13:2020 Dřevozpracující stroje – Bezpečnost – Část 13: Několikakotoučové rozřezávací pily s ručním zakládáním a/nebo odebíráním (ISO 19085-13:2020)	C
86.	EN ISO 19432-1:2020 Stavební stroje a zařízení – Přenosné ruční řezací stroje se spalovacím motorem – Část 1: Bezpečnostní požadavky pro řezací stroje se středově namontovanými rotujícími řezacími kotouči (ISO 19432-1:2020)	C
87.	EN ISO 20361:2019 Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí – Zkušební předpis pro hluk – Třídy přesnosti 2 a 3 (ISO 20361:2019) EN ISO 20361:2019/A11:2020	C
88.	EN ISO 21904-1:2020 Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech – Zařízení pro záchyt a odlučování svářečského dýmu – Část 1: Obecné požadavky (ISO 21904-1:2020)	C
89.	EN 62745:2017 Bezpečnost strojních zařízení – Požadavky na bezdrátové řídicí systémy strojních zařízení (IEC 62745:2017) EN 62745:2017/A11:2020	B
90.	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) EN 50636-2-107:2015/A1:2018 EN 50636-2-107:2015/A2:2020	C
▼ M7		
90a.	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) EN 50636-2-107:2015/A1:2018 EN 50636-2-107:2015/A2:2020 EN 50636-2-107:2015/A3:2021	C
▼ M5		
91.	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) EN 62841-2-11:2016/A1:2020	C

▼ **M5**

Č.	Odkaz na normu	Typ
92.	EN 62841-3-4:2016 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 3-4: Zvláštní požadavky na přenosné stolní brusky (IEC 62841-3-4:2016, modifikovaná) EN 62841-3-4:2016/A11:2017 EN 62841-3-4:2016/A12:2020 EN 62841-3-4:2016/A1:2020	C
93.	EN IEC 62841-3-9:2020 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 3-9: Zvláštní požadavky na přenosné pokosové pily (IEC 62841-3-9:2020, modifikovaná) EN IEC 62841-3-9:2020/A11:2020	C
94.	EN 62841-4-1:2020 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 4-1: Zvláštní požadavky na řetězové pily (IEC 62841-4-1:2017, modifikovaná)	C

▼ **M6**

95.	EN 1837:2020 Bezpečnost strojních zařízení – Integrované osvětlení strojů	B
96.	EN ISO 11553-1:2020 Bezpečnost strojních zařízení – Stroje pro laserové opracování – Část 1: Bezpečnostní požadavky pro laser (ISO 11553-1:2020) EN ISO 11553-1:2020/A11:2020	B
97.	EN 81-40:2020 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů – Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí	C
98.	EN 1175:2020 Bezpečnost motorových vozíků – Elektrické/Elektronické vybavení	C
99.	EN 1459-5:2020 Terénní vozíky – Bezpečnostní požadavky a ověření – Část 5: Rozhraní pro připojení	C
100.	EN 1804-1:2020 Důlní stroje – Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže – Část 1: Sekce výztuží a obecné požadavky	C
101.	EN 1804-2:2020 Důlní stroje – Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže – Část 2: Stojky a válce	C
102.	EN 1804-3:2020 Důlní stroje – Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže – Část 3: Hydraulické a elektrohydraulické ovládací systémy	C
103.	EN 1974:2020 Potravinařské stroje – Nářezové stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky	C
104.	EN 12312-3:2017+A1:2020 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 3: Pojizdné pásové dopravníky	C

▼ **M6**

Č.	Odkaz na normu	Typ
105.	EN 12312-7:2020 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 7: Zařízení k přemístování letadel	C
106.	EN 13586:2020 Jeřáby – Přístupy	C
107.	EN 15011:2020 Jeřáby – Mostové a portálové jeřáby	C
108.	EN 15571:2020 Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene – Bezpečnost – Požadavky pro stroje na opracování povrchu	C
109.	EN ISO 16092-2:2020 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Lisy – Část 2: Bezpečnostní požadavky pro mechanické lisy (ISO 16092-2:2019)	C
110.	EN ISO 16092-4:2020 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Lisy – Část 4: Bezpečnostní požadavky pro pneumatické lisy (ISO 16092-4:2019)	C
111.	EN 16307-1:2020 Manipulační vozíky – Bezpečnostní požadavky a ověření – Část 1: Dodatečné požadavky pro manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů	C
112.	EN 16486:2014+A1:2020 Stroje na zhutňování odpadních materiálů nebo recyklovatelných částí – Zhutňovače – Bezpečnostní požadavky	C
113.	EN 16564:2020 Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene – Bezpečnost – Požadavky pro řezací/frézovací stroje včetně číslicově řízených (NC/CNC)	C
114.	EN 16808:2020 Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl – Bezpečnost strojů – Ruční výtahy	C
115.	EN 16851:2017+A1:2020 Jeřáby – Systémy lehkých jeřábů	C
116.	EN ISO 19085-10:2019 Dřevozpracující stroje – Bezpečnost – Část 10: Tesařské kotoučové pily pro staveniště (stavitecké pily) (ISO 19085-10:2018) EN ISO 19085-10:2019/A11:2020	C
117.	EN ISO 20430:2020 Stroje pro zpracování plastů a pryže – Vstřikovací tvářecí stroje – Bezpečnostní požadavky (ISO 20430:2020)	C
118.	EN IEC 62841-2-6:2020 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 2-6: Zvláštní požadavky na ruční kladiva (IEC 62841-2-6:2020, modifikovaná) EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020	C
▼ M7		
119.	EN ISO 11202:2010 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech s použitím přibližných korekcí na prostředí (ISO 11202:2010) EN ISO 11202:2010/A1:2021	B

▼ **M7**

Č.	Odkaz na normu	Typ
120.	EN 303-5:2021 Kotle pro ústřední vytápění – Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční a samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW – Terminologie, požadavky, zkoušení a značení	C
121.	EN 1501-1:2021 Automobily pro odvoz odpadu – Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost – Část 1: Automobily pro odvoz odpadu se zadním nakládáním	C
122.	EN 1501-2:2021 Automobily pro odvoz odpadu – Obecné požadavky a požadavky na bezpečnost – Část 2: Automobily pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením na boku	C
123.	EN 1501-3:2021 Automobily pro odvoz odpadu – Obecné požadavky a požadavky na bezpečnost – Část 3: Automobily pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením vpředu	C
124.	EN 1501-5:2021 Automobily pro odvoz odpadu – Obecné požadavky a požadavky na bezpečnost – Část 5: Vyklápěcí zařízení pro automobily pro odvoz odpadu	C
125.	EN 1756-1:2021 Zdvíhací čela – Plošinová zdvihací čela určená k namontování na kolová vozidla – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Nákladní zdvihací čela	C
126.	EN 1829-1:2021 Vysokotlaké vodní proudové čističky – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Čističky	C
127.	EN 12312-5:2021 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 5: Zařízení pro plnění paliva do letadel	C
128.	EN 12385-5:2021 Ocelová drátěná lana – Bezpečnost – Část 5: Pramenná lana pro výtahy	C
129.	EN 12609:2021 Mobilní domíchávače – Bezpečnostní požadavky	C
130.	EN 13001-2:2021 Jeřáby – Návrh obecně – Část 2: Účinky zatížení	C
131.	EN 13852-3:2021 Jeřáby – Offshore jeřáby – Část 3: Lehké offshore jeřáby	C
132.	EN ISO 19085-1:2021 Dřevozpracující stroje – Bezpečnost – Část 1: Společné požadavky (ISO 19085-1:2021)	C
133.	EN ISO 22868:2021 Lesnické a zahradní stroje – Zkušební předpis pro hluk přenosných ručních strojů se spalovacím motorem – Technická metoda (třída přesnosti 2) (ISO 22868:2021)	C
134.	EN IEC 62061:2021 Bezpečnost strojních zařízení – Funkční bezpečnost řídicích systémů souvisejících s bezpečností IEC 62061:2021	B

▼ **B**

PŘÍLOHA II

Č.	Odkaz na normu	Typ
▼ M7	1. EN 474-1:2006+A6:2019 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 1: Obecné požadavky Poznámka 1: Toto zveřejnění se netýká bodu 5.8.1 Viditelnost – zorné pole obsluhy této normy – avšak pouze pokud jde o požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla podle normy EN 474-5:2006+A3:2013 –, jehož uplatňování nezakládá předpoklad shody se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle bodů 1.2.2 a 3.2.1 přílohy I směrnice 2006/42/ES. Poznámka 2: Pokud jde o přílohu B.2 – Rychloupínače, harmonizovaná norma EN 474-1:2006+A6:2019 nezakládá předpoklad shody se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost bodu 1.1.2 písm. b), bodu 1.1.2 písm. c) a bodu 1.3.3 přílohy I směrnice 2006/42/ES, je-li použita v kombinaci s požadavky normy EN 474-4:2006+A2:2012 pro rýpadlo-nakladače a normy EN 474-5:2006+A3:2013 pro hydraulická lopatová rýpadla.	C
▼ B	2. EN 13241:2003+A2:2016 Vrata – Norma výrobku, funkční vlastnosti Informace: Pokud jde o body 4.2.2, 4.2.6, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4 a 4.3.6, toto zveřejnění se netýká odkazu na normu EN 12453:2000, jejíž používání nezakládá presumpci shody se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle bodů 1.3.7 a 1.4.3 přílohy I směrnice 2006/42/ES.	C
▼ M2	3. EN ISO 19085-3:2017 Dřevozpracující stroje – Bezpečnostní požadavky – Část 3: Číslicově řízené (NC) vyvrtávačky a horní frézy Informace: Pokud jde o její bod 6.6.2.2.3.1, harmonizovaná norma EN ISO 19085-3: 2017 nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem na ochranu zdraví a bezpečnost stanoveným v bodě 1.4.1 přílohy I směrnice 2006/42/ES, který vyžaduje, aby nebylo snadné odstranit ochranné kryty a ochranná zařízení.	C
▼ M8	4. EN 15194:2017 Jízdní kola – Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem – Jízdní kola EPAC Poznámka 1: Harmonizovaná norma EN 15194:2017 nezakládá předpoklad shody se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost stanovenými v bodech 1.5.5, 1.5.6 a 1.5.7 přílohy I směrnice 2006/42/ES, které vyžadují, že strojní zařízení musí být navrženo a konstruováno tak, aby byla zohledněna rizika spojená s extrémními teplotami, požárem a výbuchem. Poznámka 2: Harmonizovaná norma EN 15194:2017 nezakládá předpoklad shody se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost stanovenými v bodech 1.5.9 a 3.6.3.1 přílohy I směrnice 2006/42/ES, které vyžadují, že strojní zařízení musí být navrženo a konstruováno tak, aby byla zohledněna rizika způsobená vibracemi, a že ke strojnímu zařízení musí být připojeny údaje z měření vibrací přenášených strojním zařízením na obsluhu strojního zařízení.	C

▼ M7

PŘÍLOHA II

Č.	Odkaz na normu	Typ	Od	Do
1.	EN 474-1:2006+A5:2018 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 1: Obecné požadavky Poznámka: Toto zveřejnění se netýká bodu 5.8.1 Viditelnost – zorné pole obsluhy této normy – avšak pouze pokud jde o požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla podle normy EN 474-5:2006+A3:2013 –, jehož uplatňování nezakládá předpoklad shody se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle bodů 1.2.2 a 3.2.1 přílohy I směrnice 2006/42/ES.	C	15. října 2021	11. října 2022.

▼ M3

PŘÍLOHA III

Č.	Odkaz na normu	Datum zrušení	Typ
1.	EN 1037:1995+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Zamezení neočekávanému spuštění	19. září 2020	B
2.	EN 474-1:2006+A4:2013 Stroje pro zemní práce – Bezpečnost – Část 1: Obecné požadavky Pozn.: Toto zveřejnění se netýká bodu 5.8.1 Viditelnost – zorné pole obsluhy této normy, jehož uplatňování nezakládá předpoklad shody se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle bodů 1.2.2 a 3.2.1 přílohy I směrnice 2006/42/ES.	19. září 2020	C
3.	EN 1853:1999+A1:2009 Zemědělské stroje – Přípojná vozidla se sklápěcí karosérií – Bezpečnost	19. září 2020	C
4.	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	19. září 2020	C
5.	EN ISO 4254-5:2009 Zemědělské stroje – Bezpečnost – Část 5: Motorem poháněné stroje pro zpracování půdy (ISO 4254-5:2008)	19. září 2020	C
6.	EN ISO 4254-7:2009 Zemědělské stroje – Bezpečnost – Část 7: Sklízecí mlátičky, sklízecí řezačky a sklízecí bavlny (ISO 4254-7:2008)	19. září 2020	C
7.	EN 14017:2005+A2:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv – Bezpečnost	19. září 2020	C
8.	EN ISO 5395-1:2013 Zahradní stroje – Bezpečnostní požadavky pro motorové žací stroje – Část 1: Terminologie a společné zkoušky (ISO 5395-1:2013)	19. září 2020	C
9.	EN ISO 5395-3:2013 Zahradní stroje – Bezpečnostní požadavky pro motorové žací stroje – Část 3: Žací stroje s vezoucí se sedící obsluhou (ISO 5395-3:2013) EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	19. září 2020	C
10.	EN 12013:2000+A1:2008 Stroje na zpracování plastů a pryže – Hnětací stroje – Bezpečnostní požadavky	19. září 2020	C
11.	EN 12999:2011+A1:2012 Jeřáby – Nakládací jeřáby	19. září 2020	C
12.	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Jeřáby – Návrh všeobecně – Část 3-1: Mezní stavy a prokázání způsobilosti ocelových konstrukcí	19. září 2020/19. září 2020	C

▼ M3

Č.	Odkaz na normu	Datum zrušení	Typ
13.	EN 13135:2013 Jeřáby – Bezpečnost – Navrhování – Požadavky na vybavení	19. září 2020	C
14.	EN 13684:2004+A3:2009 Zahradní zařízení – Ručně vedené provzdušňovače a prořezávače trávníku – Bezpečnost	19. září 2020	C
15.	EN 15895:2011 Ruční nářadí ovládané kazetovým nábojem – Bezpečnostní požadavky – Nářadí k trvalému zapsání značení	19. září 2020	C
16.	EN 692:2005+A1:2009 Obráběcí a tvářecí stroje – Mechanické lisys – Bezpečnost	19. září 2021	C
17.	EN 693:2001+A2:2011 Obráběcí a tvářecí stroje – Bezpečnost – Hydraulické lisys	19. března 2021	C
18.	EN 13736:2003+A1:2009 Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů – Pneumatické lisys	19. září 2021	C
19.	EN 848-1:2007+A2:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem – Část 1: Jednovřetenové svislé stolní frézky	19. září 2020	C
20.	EN 1710:2005+A1:2008 Zařízení a součásti určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu podzemních dolů	19. září 2020	C
21.	EN 50569:2013 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Zvláštní požadavky na elektrické odstředivky prádla pro komerční účely	12. ledna 2021	C
22.	EN 50570:2013 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Zvláštní požadavky na elektrické bubnové sušičky pro komerční účely	12. ledna 2021	C
23.	EN 50571:2013 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Zvláštní požadavky na elektrické pračky pro komerční účely	12. ledna 2021	C
24.	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)	12. ledna 2020	C
25.	EN 60335-1:2012 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky (IEC 60335-1:2010 Modifikovaná) EN 60335-1:2012/A11:2014	3. května 2020	C
26.	EN 60745-2-1:2010 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky a přikleповé vrtačky (IEC 60745-2-1:2003 Modifikovaná + A1:2008)	19. ledna 2022	C

▼ M3

Č.	Odkaz na normu	Datum zrušení	Typ
27.	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)	15. prosince 2021	C
28.	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, modifikovaná)	19. října 2019	C
29.	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)	24. června 2020	C
30.	EN 62841-3-6:2014 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 3-6: Zvláštní požadavky na přenosné vrtačky pro diamantové vrtáky s kapalinovým systémem (IEC 62841-3-6:2014, modifikovaná)	19. října 2019	C
31.	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)	15. listopadu 2019	C
32.	EN 62841-3-10:2015 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 3-10: Zvláštní požadavky na přenosné rezačky (IEC 62841-3-10:2015 Modifikovaná)	19. října 2019	C
33.	EN 13241:2003+A2:2016 Vrata – Norma výroby, funkční vlastnosti	19. září 2020	C
34.	EN 786:1996+A2:2009 Zahradní stroje – Elektrické vyžinače trávy a začíšťovače okrajů trávníků ručně vedené nebo v ruce držené – Mechanická bezpečnost	19. září 2020	C
35.	EN 1870-14:2007+A2:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 14: Svislé kotoučové pily na řezání formátů	19. září 2020	C
36.	EN 61496-1:2013 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická snímací ochranná zařízení – Část 1: Obecné požadavky a zkoušky	19. září 2020	C
37.	EN ISO 11200:2014 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – Návod pro používání základních norem pro určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech	19. září 2020	B
38.	EN 1870-13:2007+A2:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 13: Vodorovné kotoučové pily s přídržovačem na řezání formátů	19. září 2020	C

▼ **M3**

Č.	Odkaz na normu	Datum zrušení	Typ
▼ M4			
39.	EN ISO 28927-4:2010 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 4: Přímé brusky (ISO 28927-4:2010)	2. října 2021	C
40.	EN ISO 19353:2016 Bezpečnost strojních zařízení – Ochrana a prevence proti ohni (ISO 19353:2015)	2. října 2021	B
41.	EN 707:1999+A1:2009 Zemědělské stroje – Kejdovače – Bezpečnost	2. října 2021	C
42.	EN 792-13:2000+A1:2008 Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky – Část 13: Zarážecí nářadí	2. října 2021	C
43.	EN 1889-1:2011 Důlní stroje – Mobilní podzemní stroje – Bezpečnost – Část 1: Stroje na pneumatikách	2. října 2021	C
44.	EN ISO 3691-5:2014 Manipulační vozíky – Bezpečnostní požadavky a ověření – Část 5: Ruční vozíky (ISO 3691-5:2014) EN ISO 3691-5:2014/AC:2014	2. října 2021	C
45.	EN ISO 10517:2009 Motorové ruční nůžky na živé ploty – Bezpečnost (ISO 10517:2009) EN ISO 10517:2009/A1:2013	2. října 2021	C
46.	EN 12012-1:2007+A1:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Rozměňovací stroje – Část 1: Bezpečnostní požadavky na nožové granulátory	2. října 2021	C
47.	EN 12012-3:2001+A1:2008 Stroje na zpracování pryže a plastů – Rozměňovací stroje – Část 3: Bezpečnostní požadavky na drtiče	2. října 2021	C
48.	EN 12312-8:2005+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 8: Schody a plošiny pro údržbu	2. října 2021	C
49.	EN 12733:2001+A1:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Ručně vedené motorové žací stroje – Bezpečnost	2. října 2021	C
50.	EN 12981:2005+A1:2009 Lakovny – Stříkací kabiny pro nanášení organických práškových nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky	2. října 2021	C
51.	EN 13355:2004+A1:2009 Lakovny – Kombinované stříkací kabiny – Bezpečnostní požadavky	2. října 2021	C
52.	EN 14018:2005+A1:2009 Zemědělské a lesnické stroje – Secí stroje – Bezpečnost	2. října 2021	C

▼ **M4**

Č.	Odkaz na normu	Datum zrušení	Typ
53.	EN 60204-1:2006 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 1: Všeobecné požadavky (IEC 60204-1:2005, modifikovaná) EN 60204-1:2006/AC:2010 EN 60204-1:2006/A1:2009	2. října 2021	B
54.	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) EN 60204-11:2000/AC:2010	2. října 2021	B
55.	EN 848-3:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem – Část 3: Číslíkové řízené (NC) vyvrtávačky a horní frézky	2. října 2021	C
56.	EN ISO 28927-2:2009 Ruční mechanizovaná nářadí – Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací – Část 2: Utahováky šroubů a matic a šroubováky (ISO 28927- 2:2009)	2. října 2021	C
57.	EN 60745-2-21:2009 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-21: Zvláštní požadavky na čističe odpadů (IEC 60745-2-21:2002, modifikovaná) EN 60745-2-21:2009/A1:2010	2. října 2021	C
58.	EN 859:2007+A2:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Srovnávací frézky s ručním posuvem	2. října 2021	C
59.	EN 860:2007+A2:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Jednostranné tloušťkovací frézky	2. října 2021	C
60.	EN 861:2007+A2:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kombinované srovnávací a tloušťkovací frézky	2. října 2021	C
61.	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	2. října 2021	C
62.	EN 1127-1:2011 Výbušná prostředí – Prevence a ochrana proti výbuchu – Část 1: Základní koncepce a metodika	2. října 2021	B
63.	EN 1459-2:2015 Terénní vozíky – Bezpečnostní požadavky a ověření – Část 2: Otočné vozíky s proměnným vyložením	2. října 2021	C
▼ M5			
64.	EN 12301:2000+A1:2008 Stroje na zpracování plastů a pryže – Kalandry – Bezpečnostní poža- davky	3. září 2022	C

▼ **M5**

Č.	Odkaz na normu	Datum zrušení	Typ
65.	EN 12643:2014 Stroje pro zemní práce – Stroje na kolovém podvozku – Požadavky na řízení (ISO 5010:1992, modifikovaná)	3. září 2022	C
66.	EN 12965:2003+A2:2009 Zemědělské a lesnické stroje a traktory – Kloubové hřídele a jejich ochranné kryty – Bezpečnost	3. září 2022	C
67.	EN 1612-1:1997+A1:2008 Stroje pro zpracování plastů a pryže – Reakční tvářecí stroje – Část 1: Bezpečnostní požadavky na dávkovací a míchací jednotky	3. září 2022	C
68.	EN 1870-19:2013 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 19: Kotoučové řezné stoly (s a bez posuvného stolu) a pily používané na stavbách	3. září 2022	C
69.	EN 1870-4:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kotoučové pily – Část 4: Několikakotoučové rozřezávací pily s ručním zakládáním a/nebo odebráním	3. září 2022	C
70.	EN 349:1993+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla	3. září 2022	B
71.	EN 574:1996+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Dvouruční ovládací zařízení – Funkční hlediska – Zásady pro konstrukci	3. září 2022	B
72.	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) EN 50636-2-107:2015/A1:2018	3. září 2022	C
▼ M6			
73.	EN 60745-2-13:2009 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-13: Zvláštní požadavky na řezací pily (IEC 60745-2-13:2006, modifikovaná) EN 60745-2-13:2009/A1:2010	3. května 2023	C
▼ M5			
74.	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)	3. září 2022	C
75.	EN 62841-3-4:2016 Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje – Bezpečnost – Část 3-4: Zvláštní požadavky na přenosné stolní brusky (IEC 62841-3-4:2016, modifikovaná) EN 62841-3-4:2016/A11:2017	3. září 2022	C

▼ **M5**

Č.	Odkaz na normu	Datum zrušení	Typ
76.	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) EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09 EN 62841-3-9:2015/A11:2017	3. září 2022	C
77.	EN 940:2009+A1:2012 Bezpečnost dřevozpracujících strojů – Kombinované obráběcí stroje na dřevo	3. září 2022	C
78.	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)	3. září 2022	B
79.	EN ISO 13857:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečné vzdálenosti k zabránění dosahu k nebezpečným místům horními a dolními končetinami (ISO 13857:2008)	3. září 2022	B
80.	EN ISO 19432:2012 Stavební stroje a zařízení používaná ve stavebnictví – Přenosné ruční pily se spalovacím motorem – Bezpečnostní požadavky (ISO 19432:2012)	3. září 2022	C
81.	EN ISO 20361:2015 Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí – Zkušební předpis pro hluk – Třídy přesnosti 2 a 3 (ISO 20361:2015)	3. září 2022	C
82.	EN ISO 3691-1:2015 Manipulační vozíky – Bezpečnostní požadavky a ověření – Část 1: Vozíky s vlastním pohonem, jiné než bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a nákladní vozíky (ISO 3691-1:2011 včetně Cor. 1:2013) EN ISO 3691-1:2015/AC:2016	3. září 2022	C
83.	EN ISO 4254-11:2010 Zemědělské stroje – Bezpečnost – Část 11: Sběrací lisy (ISO 4254-11:2010)	3. září 2022	C
84.	EN ISO 7096:2008 Stroje pro zemní práce – Laboratorní hodnocení přenosu vibrací sedadlem obsluhy (ISO 7096:2000) EN ISO 7096:2008/AC:2009	3. září 2022	C
85.	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)	3. září 2022	C
▼ M6			
86.	EN 1175-1:1998+A1:2010 Bezpečnost motorových vozíků – Požadavky na elektroinstalaci – Část 1: Všeobecné požadavky na elektrovozíky	15. dubna 2023	C

▼ M6

Č.	Odkaz na normu	Datum zrušení	Typ
87.	EN 1175-2:1998+A1:2010 Bezpečnost motorových vozíků – Požadavky na elektroinstalaci – Část 2: Všeobecné požadavky na motovozíky	15. dubna 2023	C
88.	EN 1175-3:1998+A1:2010 Bezpečnost motorových vozíků – Požadavky na elektroinstalaci – Část 3: Zvláštní požadavky na systémy přenosu elektrické energie motovozíků	15. dubna 2023	C
89.	EN 12312-3:2017 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 3: Pojízdné pásové dopravníky	15. dubna 2023	C
90.	EN 12312-7:2005+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 7: Zařízení pro přemísťování letadel	15. dubna 2023	C
91.	EN 13411-1:2002+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 1: Očnice pro vázací prostředky z ocelových drátěných lan	15. dubna 2023	C
92.	EN 13411-2:2001+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 2: Splétaná oka drátěných lan pro vázací prostředky	15. dubna 2023	C
93.	EN 13411-3:2004+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 3: Objímky a zajištěné objímky	15. dubna 2023	C
94.	EN 13411-4:2011 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí	15. dubna 2023	C
95.	EN 13411-5:2003+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 5: Třímenové svorky pro zakončení drátěných lan	15. dubna 2023	C
96.	EN 13411-6:2004+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 6: Nesymetrické klínové vidlicové objímky	15. dubna 2023	C
97.	EN 13411-7:2006+A1:2008 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 7: Symetrické klínové vidlicové objímky	15. dubna 2023	C
98.	EN 13411-8:2011 Ukončení ocelových drátěných lan – Bezpečnost – Část 8: Kované koncovky a kování	15. dubna 2023	C
99.	EN 13586:2004+A1:2008 Jeřáby – Přístupy	15. dubna 2023	C
100.	EN 15011:2011+A1:2014 Jeřáby – Mostové a portálové jeřáby	15. dubna 2023	C

▼ **M6**

Č.	Odkaz na normu	Datum zrušení	Typ
101.	EN 16307-1:2013+A1:2015 Manipulační vozíky – Bezpečnostní požadavky a ověření – Část 1: Dodatečné požadavky pro manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů	15. dubna 2023	C
102.	EN 16486:2014 Stroje na zhutňování odpadních materiálů nebo recyklovatelných částí – Zhutňovače – Bezpečnostní požadavky	15. dubna 2023	C
103.	EN 16851:2017 Jeřáby – Systémy lehkých jeřábů	15. dubna 2023	C
104.	EN 1804-1:2001+A1:2010 Důlní stroje – Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže – Část 1: Sekce výztuží a obecné požadavky	15. dubna 2023	C
105.	EN 1804-2:2001+A1:2010 Důlní stroje – Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže – Část 2: Stojky a válce	15. dubna 2023	C
106.	EN 1804-3:2006+A1:2010 Důlní stroje – Bezpečnostní požadavky na hydraulické mechanizované výztuže – Část 3: Hydraulické ovládací systémy	15. dubna 2023	C
107.	EN 1837:1999+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Integrované osvětlení strojů	15. dubna 2023	B
108.	EN 1974:1998+A1:2009 Potravinařské stroje – Nářezové stroje – Bezpečnostní a hygienické požadavky	15. dubna 2023	C
109.	EN 201:2009 Stroje pro zpracování plastů a pryže – Vstřikovací stroje – Bezpečnostní požadavky	15. dubna 2023	C
110.	EN 60745-2-6:2010 Ruční elektromechanické nářadí – Bezpečnost – Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva (IEC 60745-2-6:2003, modifikovaná + A1:2006)	15. dubna 2023	C
111.	EN 81-40:2008 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů – Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí	15. dubna 2023	C
112.	EN ISO 11553-1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Stroje pro laserové opracování – Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky (ISO 11553-1:2005)	15. dubna 2023	C
113.	EN ISO 3743-2:2009 Akustika – Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku – Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukových polích – Část 2: Metody pro speciální dozvukové zkušební místnosti (ISO 3743-2:1994)	15. dubna 2023	B
114.	EN 12312-5:2005+A1:2009 Pozemní zařízení pro letadla – Zvláštní požadavky – Část 5: Zařízení pro plnění paliva do letadel	11. října 2023	C

▼ **M7**

▼ M7

Č.	Odkaz na normu	Datum zrušení	Typ
115.	EN 13001-2:2014 Jeřáby – Návrh obecně – Část 2: Účinky zatížení	11. října 2023	C
116.	EN 1501-1:2011+A1:2015 Automobily pro odvoz odpadu – Obecné požadavky a požadavky na bezpečnost – Část 1: Automobily pro odvoz odpadu se zadním nakládáním	11. října 2023	C
117.	EN 1501-2:2005+A1:2009 Vozidla pro odvoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení – Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky – Část 2: Vozidla pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením na boku	11. října 2023	C
118.	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	11. října 2023	C
119.	EN 1501-5:2011 Automobily pro odvoz odpadu – Všeobecné požadavky a požadavky na bezpečnost – Část 5: Vyklápěcí zařízení pro automobily pro odvoz odpadu	11. října 2023	C
120.	EN 1756-1:2001+A1:2008 Zdvíhací čela – Plošinová zdvihací čela určená k namontování na kolová vozidla – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Nákladní zdvihací čela	11. října 2023	C
121.	EN 1829-1:2010 Vysokotlaké vodní proudové čističky – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Čističky	11. října 2023	C
122.	EN 303-5:2012 Kotle pro ústřední vytápění – Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční a samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW – Terminologie, požadavky, zkoušení a značení	11. října 2023	C
123.	EN 62061:2005 Bezpečnost strojních zařízení – Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systémů souvisejících s bezpečností IEC 62061:2005 EN 62061:2005/AC:2010 EN 62061:2005/A1:2013 EN 62061:2005/A2:2015	11. října 2023	B
124.	EN ISO 11202:2010 Akustika – Hluk vyzářovaný stroji a zařízeními – Určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech s použitím přibližných korekcí na prostředí (ISO 11202:2010)	11. října 2023	B
125.	EN ISO 19085-1:2017 Dřevozpracující stroje – Bezpečnost – Část 1: Společné požadavky (ISO 19085-1:2017)	11. října 2023	C
126.	EN ISO 22868:2011 Lesnické a zahradní stroje – Zkušební předpis pro hluk přenosných ručních strojů se spalovacím motorem – Technická metoda (třída přesnosti 2) (ISO 22868:2011)	11. října 2023	C