

**PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2021/1015****ze dne 17. června 2021,**

**kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/1956, pokud jde o harmonizované normy pro chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobníky ledu, laboratorní zařízení pro ohřev materiálů, automatická a poloautomatická laboratorní zařízení pro analýzu a jiné účely, elektrická zařízení se jmenovitými údaji vztahujícími se k elektrickému napájení, spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření, topidla pro vytápění místností, elektrické žehličky, nepřenosné sporáky, varné desky, trouby a podobné spotřebiče, napařovače látek, elektromechanické přístroje řídicích obvodů, příkrývky, podušky, oděvy a podobné ohebné tepelné spotřebiče a určitá jiná elektrická zařízení určená pro používání v určitých mezích napětí**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1025/2012 ze dne 25. října 2012 o evropské normalizaci, změně směrnic Rady 89/686/EHS a 93/15/EHS a směrnic Evropského 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 kterým se ruší rozhodnutí Rady 87/95/EHS a rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 1673/2006/ES<sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 10 odst. 6 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V souladu s článkem 12 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU<sup>(2)</sup> se předpokládá, že elektrická zařízení, která jsou ve shodě s harmonizovanými normami nebo jejich částmi, na něž byly zveřejněny odkazy v *Úředním věstníku Evropské unie*, jsou ve shodě s bezpečnostními zásadami uvedenými v článku 3 uvedené směrnice a stanovenými v příloze I uvedené směrnice, na které se tyto normy nebo jejich části vztahují.
- (2) Dopisem M/511 ze dne 8. listopadu 2012 požádala Komise Evropský výbor pro normalizaci (CEN), Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC) a Evropský ústav pro telekomunikační normy (ETSI) o první úplný seznam názvů harmonizovaných norem a o vypracování, revizi a doplnění harmonizovaných norem pro elektrická zařízení určená pro používání v určitých mezích napětí na podporu směrnice 2014/35/EU. Bezpečnostní zásady uvedené v článku 3 směrnice 2014/35/EU a stanovené v příloze I uvedené směrnice se od předložení žádosti CEN, CENELEC a ETSI nezměnily.
- (3) Na základě žádosti M/511 vypracovaly výbory CEN a CENELEC harmonizovanou normu a její změny EN 60335-2-24:2010, EN 60335-2-24:2010/A1:2019, EN 60335-2-24:2010/A2:2019 a EN 60335-2-24:2010/A11:2020 pro chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobníky ledu.
- (4) Na základě žádosti M/511 revidovaly výbory CEN a CENELEC harmonizované normy EN 61010-2-010:2014 a EN 61293:1994, na něž jsou zveřejněny odkazy ve sdělení Komise (2018/C 326/02)<sup>(3)</sup>. Výsledkem bylo přijetí harmonizovaných norem EN IEC 61010-2-010:2020 pro laboratorní zařízení pro ohřev materiálů a EN IEC 61293:2020 pro elektrická zařízení se jmenovitými údaji vztahujícími se k elektrickému napájení.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 316, 14.11.2012, s. 12.

<sup>(2)</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh (Úř. věst. L 96, 29.3.2014, s. 357).

<sup>(3)</sup> Sdělení Komise (2018/C 326/02) v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh (Úř. věst. C 326, 14.9.2018, s. 4).

- (5) Na základě žádosti M/511 změnilly výbory CEN a CENELEC harmonizované normy EN 60335-2-17:2013 pro příkrývky, podušky, oděvy a podobné ohebné tepelné spotřebiče a EN 60335-2-85:2003 pro napařovače látek, na něž byly uvedeny odkazy v příloze I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2019/1956 (\*). Výsledkem bylo přijetí pozměňujících harmonizovaných norem EN 60335-2-17:2013/A1:2020 a EN 60335-2-85:2003/A2:2020. Výbory CEN a CENELEC rovněž změnilly tyto harmonizované normy, na něž byly zveřejněny odkazy ve sdělení (2018/C 326/02): EN 60335-2-27:2013 pro spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření, EN 60335-2-30:2009 pro topidla pro vytápění místností a EN 60335-2-6:2015 pro nepřenosné sporáky, varné desky, trouby a podobné spotřebiče. Výsledkem bylo přijetí těchto pozměňujících harmonizovaných norem: EN 60335-2-27:2013/A1:2020 a EN 60335-2-27:2013/A2:2020; EN 60335-2-30:2009/A12:2020 a EN 60335-2-30:2009/A1:2020; a EN 60335-2-6:2015/A11:2020 a EN 60335-2-6:2015/A1:2020.
- (6) Na základě žádosti M/511 revidovaly výbory CEN a CENELEC rovněž harmonizovanou normu EN 61010-2-081:2015 pro automatická a poloautomatická laboratorní zařízení pro analýzu a jiné účely a změnilly harmonizovanou normu EN 60335-2-3:2016 pro elektrické žehličky. Výsledkem bylo přijetí harmonizované normy EN IEC 61010-2-081:2020 a pozměňující harmonizované normy EN 60335-2-3:2016/A1:2020.
- (7) Komise společně s výbory CEN a CENELEC posoudila, zda jsou uvedené harmonizované normy a jejich změny v souladu s žádostí M/511.
- (8) Harmonizované normy EN IEC 61010-2-010:2020, EN IEC 61010-2-081:2020, EN IEC 61293:2020, EN 60335-2-17:2013 (ve znění EN 60335-2-17:2013/A1:2020), EN 60335-2-27:2013 (ve znění EN 60335-2-27:2013/A1:2020 a EN 60335-2-27:2013/A2:2020), EN 60335-2-30:2009 (ve znění EN 60335-2-30:2009/A12:2020 a EN 60335-2-30:2009/A1:2020), EN 60335-2-3:2016 (ve znění EN 60335-2-3:2016/A1:2020), EN 60335-2-6:2015 (ve znění EN 60335-2-6:2015/A11:2020 a EN 60335-2-6:2015/A1:2020) a EN 60335-2-85:2003 (ve znění EN 60335-2-85:2003/A2:2020), ve znění jiných norem nebo opravené jinými normami, na něž jsou odkazy zveřejněny v *Úředním věstníku Evropské unie*, splňují bezpečnostní zásady, které si kladou za cíl splnit a které jsou stanoveny ve směrnici 2014/35/EU. Je proto vhodné odkazy na uvedené normy zveřejnit spolu s odkazy na veškeré relevantní normy, které je mění nebo opravují, v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (9) Příloha I prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1956 uvádí odkazy na harmonizované normy, které zakládají předpoklad shody se směrnicí 2014/35/EU. Aby se zajistilo, že odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/35/EU budou uvedeny v jednom aktu, měly by být odkazy na tyto normy začleněny do prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1956.
- (10) Tabulka ZZA.1 harmonizované normy EN 60335-2-24:2010 (ve znění EN 60335-2-24:2010/A1:2019, EN 60335-2-24:2010/A2:2019 a EN 60335-2-24:2010/A11:2020) obsahuje vysvětlení textu „plocha přesahující 75 cm<sup>2</sup>“, který je použit v bodech 30.2 a 30.2.101 této normy. V zájmu zajištění jasnosti a soudržnosti by měl být odkaz na uvedenou normu spolu s odkazy na normy, které ji mění, zveřejněn s omezením, pokud jde o uvedený text.
- (11) Článek 1 prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1956 stanoví, že odkazy na harmonizované normy pro elektrická zařízení vypracované na podporu směrnice 2014/35/EU jsou uvedeny v příloze I zmíněného rozhodnutí. Aby se zajistilo, že odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/35/EU, které jsou zveřejněny s omezením, budou uvedeny v témže aktu, je nezbytné uvedený článek změnit a vložit samostatnou přílohu obsahující odkazy na tyto harmonizované normy.

(\*) Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/1956 ze dne 26. listopadu 2019 o harmonizovaných normách pro elektrická zařízení určená pro používání v určitých mezích napětí vypracovaných na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU (Úř. věst. L 306, 27.11.2019, s. 26).

- (12) Výbory CEN a CENELEC rovněž vypracovaly opravu EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05, kterou se opravuje harmonizovaná norma EN 60947-5-1:2017 pro přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů, na niž je odkaz uveden v příloze I prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1956. Vzhledem k tomu, že tato oprava zavádí technické opravy uvedené normy, a v zájmu zajištění správného a jednotného uplatňování harmonizovaných norem, na něž byly zveřejněny odkazy, je vhodné uvést odkaz na tuto harmonizovanou normu spolu s odkazem na opravu v příloze I prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1956.
- (13) Je proto nezbytné v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* zrušit odkazy na níže uvedené harmonizované normy vzhledem k tomu, že byly revidovány nebo změněny, spolu s odkazy na veškeré normy, které je mění nebo opravují, zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie*: EN 61010-2-010:2014, EN 61293:1994, EN 60335-2-27:2013, EN 60335-2-30:2009 a EN 60335-2-6:2015.
- (14) Příloha II prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1956 obsahuje odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/35/EU, které se v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* zrušují. Je proto vhodné zařadit zmíněné odkazy do uvedené přílohy.
- (15) Dále je nezbytné v řadě L *Úředního věstníku Evropské unie* zrušit odkazy na harmonizované normy EN 60335-2-17:2013, EN 60335-2-85:2003 a EN 60947-5-1:2017 spolu s odkazy na veškeré normy, které je mění nebo opravují, zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie* vzhledem k tomu, že uvedené normy byly změněny nebo opraveny. Je proto vhodné vypustit uvedené odkazy z přílohy I prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1956.
- (16) Aby měli výrobci dostatek času připravit se na uplatňování harmonizovaných norem EN IEC 61010-2-010:2020, EN IEC 61293:2020, EN 60335-2-17:2013 (ve znění EN 60335-2-17:2013/A1:2020), EN 60335-2-27:2013 (ve znění EN 60335-2-27:2013/A1:2020 a EN 60335-2-27:2013/A2:2020), EN 60335-2-30:2009 (ve znění EN 60335-2-30:2009/A12:2020 a EN 60335-2-30:2009/A1:2020), EN 60335-2-6:2015 (ve znění EN 60335-2-6:2015/A11:2020 a EN 60335-2-6:2015/A1:2020), EN 60335-2-85:2003 (ve znění EN 60335-2-85:2003/A2:2020) a EN 60947-5-1:2017 (ve znění opravy EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05), případně ve znění jiných norem nebo opravených jinými normami, na něž jsou odkazy zveřejněny v *Úředním věstníku Evropské unie*, je nutné odložit zrušení odkazů na harmonizované normy EN 61010-2-010:2014, EN 61293:1994, EN 60335-2-27:2013, EN 60335-2-30:2009, EN 60335-2-6:2015, EN 60335-2-85:2003, EN 60335-2-17:2013 a EN 60947-5-1:2017 spolu s odkazy na veškeré normy, které je mění nebo opravují, zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (17) Odkaz na harmonizovanou normu EN 61010-2-081:2015 byl poprvé zveřejněn ve sdělení Komise (2016/C 249/03) <sup>(5)</sup>, ale omylem byl vypuštěn ze sdělení Komise (2018/C 209/04) <sup>(6)</sup> a sdělení (2018/C 326/02). Odkaz na uvedenou normu by proto měl být zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie* se zpětným účinkem. Uvedené zveřejnění by mělo zůstat účinné po dobu, která výrobcům umožní připravit se na uplatňování harmonizované normy EN IEC 61010-2-081:2020.
- (18) Odkaz na harmonizovanou normu EN 60335-2-3:2016 byl poprvé zveřejněn ve sdělení (2016/C 249/03), ale omylem byl vypuštěn ze sdělení (2018/C 326/02). Odkaz na uvedenou normu by proto měl být zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie* se zpětným účinkem. Uvedené zveřejnění by mělo zůstat účinné po dobu, která výrobcům umožní připravit se na uplatňování harmonizované normy EN 60335-2-3:2016 (ve znění EN 60335-2-3:2016/A1:2020).

<sup>(5)</sup> Sdělení Komise (2016/C 249/03) v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh (Úř. věst. C 249, 8.7.2016, s. 62).

<sup>(6)</sup> Sdělení Komise (2018/C 209/04) v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh (Úř. věst. C 209, 15.6.2018, s. 37).

- (19) Odkazy na harmonizované normy EN 60664-1:2007, EN 60051-1:1998, EN 60127-3:1996, EN 60664-3:2003, EN 60695-10-3:2002, EN 60695-11-2:2014, EN 60695-11-5:2005, EN ISO 11252:2013, HD 597 S1:1992, EN 60664-4:2006, EN 60695-2-10:2013, EN 60695-2-11:2014, EN 60695-10-2:2014, EN 60695-11-3:2012, EN 60695-11-4:2011, EN 60695-11-10:2013, EN 60695-11-20:2015, EN 61010-2-091:2012, EN 61557-8:2015, EN 61557-15:2014 a EN 61557-16:2015 a odkazy na veškeré změny nebo opravy těchto norem byly poprvé zveřejněny ve sdělení (2016/C 249/03), ale omylem nebyly uvedeny ve sděleních (2018/C 209/04) a (2018/C 326/02). Odkazy na harmonizované normy EN 50288-2-1:2013, EN 50288-2-2:2013, EN 50288-3-1:2013, EN 50288-3-2:2013, EN 50288-4-1:2013, EN 50288-4-2:2013, EN 50288-5-1:2013, EN 50288-5-2:2013, EN 50288-6-1:2013, EN 50288-6-2:2013, EN 50288-10-2:2015, EN 50288-11-2:2015, EN 62493:2010, EN 50288-1:2013, EN 61010-2-061:2015, EN 61230:2008 a EN 62026-7:2013 a odkazy na veškeré změny nebo opravy těchto norem byly poprvé zveřejněny ve sdělení (2016/C 249/03), ale omylem nebyly uvedeny ve sdělení (2018/C 326/02). Odkazy na uvedené normy by proto měly být zveřejněny v *Úředním věstníku Evropské unie* se zpětným účinkem.
- (20) Prováděcím rozhodnutím Komise (EU) 2020/1146 <sup>(7)</sup> byl odkaz na harmonizovanou normu EN 50178:1997 zařazen do přílohy II prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1956, která obsahuje odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/35/EU, které jsou v řadě C zrušeny, aniž by bylo uvedeno datum jejich zrušení. Je proto nutné nahradit příslušnou položku v příloze II prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1956 novou položkou obsahující odkaz na normu EN 50178:1997 a datum zrušení. Vzhledem k tomu, že norma EN 50178:1997 byla revidována normou EN 62477-1:2012 a její změnou EN 62477-1:2012/A11:2014, na něž byly sdělením (2018/C 326/02) zveřejněny odkazy v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie*, je nezbytné poskytnout výrobcům určitý další čas, aby se připravili na uplatňování harmonizované normy EN 62477-1:2012 a její změny. Zrušení normy EN 50178:1997 by proto mělo být odloženo.
- (21) Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/1956 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (22) Soulad s harmonizovanou normou zakládá předpoklad shody s odpovídajícími základními požadavky, včetně bezpečnostních zásad, stanovenými v harmonizačních právních předpisech Unie ode dne zveřejnění odkazu na takovou normu v *Úředním věstníku Evropské unie*. Několik odkazů na harmonizované normy je třeba zveřejnit v *Úředním věstníku Evropské unie* se zpětným účinkem. Toto rozhodnutí by proto mělo vstoupit v platnost dnem vyhlášení,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

### Článek 1

Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/1956 se mění takto:

- 1) v článku 1 se doplňují nové odstavce, které znějí:

„Odkaz na harmonizovanou normu EN 60335-2-24:2010 vypracovanou na podporu směrnice 2014/35/EU a uvedenou v příloze IA tohoto rozhodnutí se zveřejňuje s omezením v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Odkazy na harmonizované normy pro elektrická zařízení určená pro používání v určitých mezích napětí vypracované na podporu směrnice 2014/35/EU, které jsou uvedeny v příloze IB tohoto rozhodnutí, se zveřejňují v *Úředním věstníku Evropské unie*. Uvedené odkazy se považují za zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie* od dat stanovených v uvedené příloze.

(7) Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2020/1146 ze dne 31. července 2020, kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/1956, pokud jde o harmonizované normy pro některé spotřebiče pro domácnost, tepelné pojistky, zařízení v kabelových sítích pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby, jističe, zařízení pro zhašení oblouku a obloukové svařování, instalační spojky určené k trvalému spojení v pevné instalaci, transformátory, tlumivky, napájecí zdroje a jejich kombinace, systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením, kabelové vázací spony a vedení kabelů, přístroje řídicích obvodů, spínací ústrojí, nouzové osvětlení, elektronické obvody používané ve svítidlech a výbojové světelné zdroje (Úř. věst. L 250, 3.8.2020, s. 121).

Odkazy na harmonizované normy pro elektrická zařízení určená pro používání v určitých mezích napětí vypracované na podporu směrnice 2014/35/EU, které jsou uvedeny v příloze IC tohoto rozhodnutí, se zveřejňují v *Úředním věstníku Evropské unie*. Uvedené odkazy se považují za zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie* na období stanovená v uvedené příloze.“;

- 2) příloha I se mění v souladu s přílohou I tohoto rozhodnutí;
- 3) vkládá se nová příloha IA uvedená v příloze II tohoto rozhodnutí;
- 4) vkládá se nová příloha IB uvedená v příloze III tohoto rozhodnutí;
- 5) vkládá se nová příloha IC uvedená v příloze IV tohoto rozhodnutí;
- 6) příloha II se mění v souladu s přílohou V tohoto rozhodnutí.

#### Článek 2

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

Bod 1 přílohy I se použije ode dne 22. prosince 2022.

Bod 3 přílohy I se použije ode dne 22. prosince 2021.

Bod 5 přílohy I se použije ode dne 22. prosince 2022.

V Bruselu dne 17. června 2021.

Za Komisi  
předsedkyně  
Ursula VON DER LEYEN

---

## PŘÍLOHA I

Příloha I prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1956 se mění takto:

- 1) řádek 11 se zrušuje;
- 2) vkládá se nový řádek 11a, který zní:

„11a.	<p>EN 60335-2-85:2003</p> <p>Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-85: Zvláštní požadavky na napařovače látek</p> <p>EN 60335-2-85:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-85:2003/A11:2018</p> <p>EN 60335-2-85:2003/A2:2020“;</p>
-------	--

- 3) řádek 18 se zrušuje;
- 4) vkládá se nový řádek 18a, který zní:

„18a.	<p>EN 60947-5-1:2017</p> <p>Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů – Elektromechanické přístroje řídicích obvodů</p> <p>EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05“;</p>
-------	---

- 5) řádek 33 se zrušuje;
- 6) vkládá se nový řádek 33a, který zní:

„33a.	<p>EN 60335-2-17:2013</p> <p>Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky, oděvy a podobné ohebné tepelné spotřebiče</p> <p>EN 60335-2-17:2013/A11:2019</p> <p>EN 60335-2-17:2013/A1:2020“;</p>
-------	---

- 7) doplňují se nové řádky, které znějí:

Číslo	Odkaz na normu
„73.	<p>EN IEC 61010-2-010:2020</p> <p>Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Část 2-010: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro ohřev materiálů</p>
74.	<p>EN IEC 61010-2-081:2020</p> <p>Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Část 2-081: Zvláštní požadavky na automatická a poloautomatická zařízení pro analýzu a jiné účely</p>
75.	<p>EN IEC 61293:2020</p> <p>Označování elektrických zařízení jmenovitými údaji vztahujícími se k elektrickému napájení – Bezpečnostní požadavky</p>
76.	<p>EN 60335-2-27:2013</p> <p>Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření</p>

	EN 60335-2-27:2013/A1:2020 EN 60335-2-27:2013/A2:2020
77.	EN 60335-2-3:2016 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektrické žehličky EN 60335-2-3:2016/A1:2020
78.	EN 60335-2-30:2009 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-30: Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění místností EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/AC:2010 EN 60335-2-30:2009/AC:2014 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020
79.	EN 60335-2-6:2015 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné desky, trouby a podobné spotřebiče EN 60335-2-6:2015/A11:2020 EN 60335-2-6:2015/A1:2020.“

## PŘÍLOHA II

## „PŘÍLOHA IA

## Odkaz na normu

EN 60335-2-24:2010

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-24: Zvláštní požadavky na chladicí spotřebiče, spotřebiče na výrobu zmrzliny a výrobníky ledu

EN 60335-2-24:2010/A1:2019

EN 60335-2-24:2010/A2:2019

EN 60335-2-24:2010/A11:2020

Poznámka: Pro účely předpokladu shody s odpovídajícími bezpečnostními zásadami uvedenými v článku 3 směrnice 2014/35/EU a stanovenými v příloze I uvedené směrnice platí toto:

- a) slovy „plocha přesahující 75 cm<sup>2</sup>“ v bodě 30.2 uvedené normy se rozumí „celková plocha přesahující 75 cm<sup>2</sup> (za 75 cm<sup>2</sup> se považuje součet všech otvorů v zadní části spotřebiče)“;
- b) slovy „plocha nepřesahující 75 cm<sup>2</sup>“ v bodě 30.2.101 uvedené normy se rozumí „celková plocha nepřesahující 75 cm<sup>2</sup> (za 75 cm<sup>2</sup> se považuje součet všech otvorů v zadní části spotřebiče).“



## PŘÍLOHA III

## „PŘÍLOHA 1B

Číslo	Odkaz na normu	Od
01.	HD 597 S1:1992 Vazební kondenzátory a kapacitní děliče HD 597 S1:1992/AC:1992	15. června 2018
02.	EN 50288-1:2013 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 1: Kmenová specifikace	14. září 2018
03.	EN 50288-2-1:2013 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 2-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz – Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	14. září 2018
04.	EN 50288-2-2:2013 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 2-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz – Kabely pracoviště a propojovací kabely	14. září 2018
05.	EN 50288-3-1:2013 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 3-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 100 MHz – Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	14. září 2018
06.	EN 50288-3-2:2013 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 3-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 100 MHz – Kabely pracoviště a propojovací kabely	14. září 2018
07.	EN 50288-4-1:2013 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 4-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 600 MHz – Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	14. září 2018
08.	EN 50288-4-2:2013 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 4-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 600 MHz – Kabely pracoviště a propojovací kabely	14. září 2018
09.	EN 50288-5-1:2013 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 5-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 250 MHz – Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	14. září 2018

10.	EN 50288-5-2:2013 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 5-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 250 MHz – Kabely pracoviště a propojovací kabely	14. září 2018
11.	EN 50288-6-1:2013 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 6-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 250 MHz – Horizontální kabely a páteřní kabely budovy	14. září 2018
12.	EN 50288-6-2:2013 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 6-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 250 MHz – Kabely pracoviště a propojovací kabely	14. září 2018
13.	EN 50288-10-2:2015 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 10-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů od 1 MHz do 500 MHz pro pracoviště, propojovací kabely a datová centra	14. září 2018
14.	EN 50288-11-2:2015 Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení – Část 11-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů od 1 MHz do 500 MHz pro pracoviště, propojovací kabely a datová centra	14. září 2018
15.	EN 60051-1:1998 Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství – Část 1: Definice a obecné požadavky společné pro všechny části	15. června 2018
16.	EN 60127-3:1996 Miniaturní pojistky – Část 3: Subminiaturní tavné pojistkové vložky EN 60127-3:1996/A2:2003 EN 60127-3:1996/AC:1996	15. června 2018
17.	EN 60664-1:2007 Koordinace izolace zařízení nízkého napětí – Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky	15. června 2018
18.	EN 60664-4:2006 Koordinace izolace zařízení nízkého napětí – Část 4: Vliv namáhání napětím s vysokým kmitočtem  EN 60664-4:2006/AC:2006	15. června 2018

19.	EN 60695-2-10:2013 Zkoušení požárního nebezpečí – Část 2-10: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou – Zařízení pro zkoušky žhavou smyčkou a obecný zkušební postup	15. června 2018
20.	EN 60695-2-11:2014 Zkoušení požárního nebezpečí – Část 2-11: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou – Zkouška hořlavosti konečných výrobků žhavou smyčkou (GWEPT) (IEC 60695-2-11:2014)	15. června 2018
21.	EN 60695-10-2:2014 Zkoušení požárního nebezpečí – Část 10-2: Nadměrné teplo – Zkouška kuličkou	15. června 2018
22.	EN 60695-10-3:2002 Zkoušení požárního nebezpečí – Část 10-3: Nadměrné teplo – Zkouška deformace způsobené odstraněním napětí vzniklého při odlévání	15. června 2018
23.	EN 60695-11-2:2014 Zkoušení požárního nebezpečí – Část 11-2: Zkoušky plamenem – Zkouška směsným plamenem o jmenovitém výkonu 1 kW: Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod	15. června 2018
24.	EN 60695-11-3:2012 Zkoušení požárního nebezpečí – Část 11-3: Zkoušky plamenem – Zkouška plamenem o výkonu 500 W – Zařízení a metody ověřovacích zkoušek	15. června 2018
25.	EN 60695-11-4:2011 Zkoušení požárního nebezpečí – Část 11-4: Zkoušky plamenem – Zkouška plamenem o výkonu 50 W – Zařízení a metoda ověřovacích zkoušek	15. června 2018
26.	EN 60695-11-5:2005 Zkoušení požárního nebezpečí – Část 11-5: Zkoušky plamenem – Zkouška plamenem jehlového hořáku – Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod	15. června 2018
27.	EN 60695-11-10:2013 Zkoušení požárního nebezpečí – Část 11-10: Zkoušky plamenem – Zkouška plamenem o výkonu 50 W při vodorovné a při svislé poloze vzorku  EN 60695-11-10:2013/AC:2014	15. června 2018
28.	EN 60695-11-20:2015 Zkoušení požárního nebezpečí – Část 11-20: Zkoušky plamenem – Zkouška plamenem o výkonu 500 W  EN 60695-11-20:2015/AC:2016	15. června 2018
29.	EN 61010-2-061:2015 Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Část 2-061: Zvláštní požadavky na laboratorní atomové spektrometry s tepelnou atomizací a ionizací	14. září 2018

30.	EN 61010-2-091:2012 Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Část 2-091: Zvláštní požadavky na skříňové rentgenové systémy  EN 61010-2-091:2012/AC:2013	15. června 2018
31.	EN 61230:2008 Práce pod napětím – Přenosné uzemňovací nebo uzemňovací a zkratovací soupravy	14. září 2018
32.	EN 61557-8:2015 Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V – Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany – Část 8: Hlídače izolačního stavu v rozvodných sítích IT	15. června 2018
33.	EN 61557-15:2014 Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V – Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany – Část 15: Požadavky funkční bezpečnosti pro zařízení sledující izolaci a pro zařízení pro nalezení poruchy izolace v sítích IT	15. června 2018
34.	EN 61557-16:2015 Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V – Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany – Část 16: Zařízení pro zkoušení účinnosti ochranných opatření pro elektrická zařízení a/nebo zdravotnická elektrická zařízení	15. června 2018
35.	EN 62026-7:2013 Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Rozhraní řadič-zařízení (CDI) – Část 7: CompoNet	14. září 2018
36.	EN 60664-3:2003 Koordinace izolace zařízení nízkého napětí – Část 3: Použití ochranných vrstev, zalévání nebo zalisování pro ochranu proti znečištění  EN 60664-3:2003/A1:2010	15. června 2018
37.	EN 60664-1:2007 Koordinace izolace zařízení nízkého napětí – Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky	14. září 2018
38.	EN ISO 11252:2013 Lasery a laserová zařízení – Laserové přístroje – Minimální požadavky na dokumentaci (ISO 11252:2013)	15. června 2018“

## PŘÍLOHA IV

## „PŘÍLOHA IC

Číslo	Odkaz na normu	Od	Do
1.	EN 61010-2-081:2015 Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Část 2-081: Zvláštní požadavky na automatická a poloautomatická zařízení pro analýzu a jiné účely	15. června 2018	22. prosince 2022
2.	EN 60335-2-3:2016 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektrické žehličky	14. září 2018	22. prosince 2022“

## PŘÍLOHA V

Příloha II prováděcího rozhodnutí (EU) 2019/1956 se mění takto:

(1) řádek 64 se nahrazuje tímto:

Číslo	Odkaz na normu	Datum zrušení
„64.	EN 50178:1997 Elektronická zařízení pro použití ve výkonových instalacích	22. prosince 2021“;

2) doplňují se nové řádky, které znějí:

Číslo	Odkaz na normu	Datum zrušení
„72.	EN 61010-2-010:2014 Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení – Část 2-010: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro ohřev materiálů	22. prosince 2022
73.	EN 61293:1994 Označování elektrických zařízení jmenovitými údaji vztahujícími se k elektrickému napájení – Bezpečnostní požadavky	22. prosince 2022
74.	EN 60335-2-27:2013 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření	22. prosince 2022
75.	EN 60335-2-30:2009 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-30: Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění místností EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/AC:2010 EN 60335-2-30:2009/AC:2014	22. prosince 2022
76.	EN 60335-2-6:2015 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné desky, trouby a podobné spotřebiče	22. prosince 2022“