

ROZHODNUTÍ

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2022/1668

ze dne 28. září 2022

o harmonizovaných normách pro zařízení a ochranné systémy určené k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu vypracovaných na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/34/EU

(Text s významem pro EHP)

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 ⁽¹⁾, a zejména na čl. 10 odst. 6 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V souladu s článkem 12 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/34/EU ⁽²⁾ se předpokládá, že výrobky, které jsou ve shodě s harmonizovanými normami nebo jejich částmi, na něž byly zveřejněny odkazy v *Úředním věstníku Evropské unie*, jsou ve shodě se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost stanovenými v příloze II uvedené směrnice, na které se tyto normy nebo jejich části vztahují.
- (2) Dopisem BC/CEN/46-92 – BC/CLC/05-92 ze dne 12. prosince 1994 požádala Komise Evropský výbor pro normalizaci (CEN) a Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC) o vypracování a revizi harmonizovaných norem na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES ⁽³⁾ (dále jen „žádost“). Uvedená směrnice byla nahrazena směrnicí 2014/34/EU, aniž by se změnily základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost stanovené v příloze II směrnice 94/9/ES. Tyto požadavky jsou v současné době stanoveny v příloze II směrnice 2014/34/EU.
- (3) CEN a CENELEC byly konkrétně požádány, aby vypracovaly nové normy pro návrh a zkoušky zařízení k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu, jak je uvedeno v kapitole I programu normalizace, na němž se dohodly CEN a CENELEC s Komisí a který je k žádosti připojen. CEN a CENELEC byly rovněž požádány, aby zrevidovaly stávající normy s cílem uvést je do souladu se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost ve směrnici 94/9/ES.
- (4) Na základě žádosti vypracoval CEN harmonizovanou normu „EN 15967:2022 – Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku plynů a par“.
- (5) Komise společně s CEN posoudila, zda je norma EN 15967:2022, kterou CEN vypracoval, v souladu s žádostí.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 316, 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/34/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu (Úř. věst. L 96, 29.3.2014, s. 309).

⁽³⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES ze dne 23. března 1994 o sblížování právních předpisů členských států týkajících se zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu (Úř. věst. L 100, 19.4.1994, s. 1).

- (6) Norma EN 15967:2022 splňuje požadavky, které má upravovat a jež jsou stanoveny v příloze II směrnice 2014/34/EU. Je proto vhodné zveřejnit odkaz na uvedenou normu v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (7) Norma EN 15967:2022 nahrazuje normu EN 15967:2011. Je proto nezbytné zrušit v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* odkaz na normu EN 15967:2011, který je zveřejněn ve sdělení Komise 2018/C 371/01 ⁽⁴⁾.
- (8) Aby měli výrobci dostatek času přizpůsobit své výrobky revidované verzi normy EN 15967:2011, je nezbytné zrušení odkazu na tuto normu odložit.
- (9) V zájmu srozumitelnosti a přehlednosti by měl být v jednom aktu zveřejněn úplný seznam odkazů na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/34/EU a splňující požadavky, na které se mají vztahovat. Odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/34/EU jsou v současnosti zveřejněny v prováděcím rozhodnutí Komise (EU) 2019/1202 ⁽⁵⁾ a ve sdělení 2018/C 371/01.
- (10) Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/1202 bylo několikrát podstatně změněno. V zájmu srozumitelnosti a přehlednosti a vzhledem k tomu, že je třeba provést další změnu uvedeného prováděcího rozhodnutí, by zmíněné prováděcí rozhodnutí mělo být zrušeno a nahrazeno.
- (11) Mnohé odkazy na harmonizované normy zveřejněné ve sdělení 2018/C 371/01 byly zrušeny. Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/1202 stanoví zrušení zbývajících odkazů na harmonizované normy, které jsou v uvedeném sdělení zveřejněny. V zájmu srozumitelnosti a přehlednosti by sdělení 2018/C 371/01 mělo být zrušeno. Aby měli výrobci dostatek času přizpůsobit své výrobky revidovaným verzím dotčených norem, mělo by se sdělení 2018/C 371/01 i nadále používat až do dat zrušení odkazů na dotčené harmonizované normy zveřejněných v uvedeném sdělení.
- (12) Soulad s harmonizovanou normou zakládá předpoklad shody s odpovídajícími základními požadavky stanovenými v harmonizačních právních předpisech Unie ode dne zveřejnění odkazu na takovou normu v *Úředním věstníku Evropské unie*. Toto rozhodnutí by proto mělo vstoupit v platnost dnem vyhlášení,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Odkazy na harmonizované normy pro zařízení a ochranné systémy určené k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu vypracované na podporu směrnice 2014/34/EU, které jsou uvedeny v příloze I tohoto rozhodnutí, se zveřejňují v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Článek 2

Prováděcí rozhodnutí (EU) 2019/1202 se zrušuje.

⁽⁴⁾ Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/34/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu (Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie) (Úř. věst. C 371, 12.10.2018, s. 1).

⁽⁵⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2019/1202 ze dne 12. července 2019 o harmonizovaných normách pro zařízení a ochranné systémy určené k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu vypracovaných na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/34/EU (C/2019/5171) (Úř. věst. L 189, 15.7.2019, s. 71).

Článek 3

Sdělení 2018/C 371/01 se zrušuje. Nadále se však použije, pokud jde o odkazy na harmonizované normy uvedené v příloze II tohoto rozhodnutí, a to až do dat zrušení uvedených odkazů.

Článek 4

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

V Bruselu dne 28. září 2022.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA I

Číslo	Odkaz na normu
1.	EN 1010-1:2004+A1:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru – Část 1: Společné požadavky
2.	EN 1010-2:2006+A1:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru – Část 2: Tiskové a lakovací stroje včetně strojních zařízení pro předtiskovou přípravu
3.	EN 1127-1:2019 Výbušná prostředí – Prevence a ochrana proti výbuchu – Část 1: Základní koncepce a metodika
4.	EN 1127-2:2014 Výbušná prostředí – Prevence a ochrana proti výbuchu – Část 2: Základní koncepce a metodika pro doly
5.	EN 1755:2015 Manipulační vozíky – Bezpečnostní požadavky a ověřování – Dodatečné požadavky pro provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu
6.	EN 1834-1:2000 Pístové spalovací motory – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 1: Motory skupiny II pro použití v prostředí s hořlavými plyny a parami
7.	EN 1834-2:2000 Pístové spalovací motory – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 2: Motory skupiny I pro použití v podmínkách práce pod zemí s možným výskytem důlního plynu a/nebo hořlavého prachu
8.	EN 1834-3:2000 Pístové spalovací motory – Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení motorů pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 3: Motory skupiny II pro použití v prostředí s hořlavými prachy
9.	EN 1839:2017 Stanovení mezí výbušnosti a mezní koncentrace kyslíku (LOC) pro hořlavé plyny a páry
10.	EN 1953:2013 Rozprašovací a stříkácí zařízení pro nátěrové hmoty – Bezpečnostní požadavky
11.	EN 12581:2005+A1:2010 Lakovny – Stroje pro máčecí a elektroforetické nanášení organických tekutých nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky
12.	EN 12621:2006+A1:2010 Stroje pro dodávání a cirkulaci nátěrových hmot pod tlakem – Bezpečnostní požadavky

Číslo	Odkaz na normu
13.	EN 12757-1:2005+A1:2010 Míchací stroje nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Míchací stroje pro použití v autolakovnách
14.	EN 13012:2021 Benzinové čerpací stanice – Konstrukce a provoz výdejních pistolí
15.	EN 13237:2012 Prostředí s nebezpečím výbuchu – Termíny a definice pro zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu
16.	EN 13616-1:2016 Zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží na kapalná paliva – Část 1: Zabezpečovací zařízení proti přeplnění s uzavíracím zařízením
17.	EN 13617-1:2021 Benzinové čerpací stanice – Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek
18.	EN 13617-2:2021 Benzinové čerpací stanice – Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích
19.	EN 13617-3:2021 Benzinové čerpací stanice – Část 3: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur
20.	EN 13617-4:2021 Benzinové čerpací stanice – Část 4: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích
21.	EN 13760:2021 Zařízení a příslušenství na LPG – Plnicí zařízení LPG pro osobní a nákladní automobily – Plnicí koncovky, zkušební požadavky a rozměry
22.	EN 13852-1:2013 Jeřáby – Offshore jeřáby na těžebních plošinách ropy – Část 1: Offshore jeřáby obecného použití
23.	EN 13852-3:2021 Jeřáby – Offshore jeřáby – Část 3: Lehké offshore jeřáby Upozornění 1: Normativní odkazy uvedené v bodě 2 harmonizované normy EN IEC 60079-0:2018 se považují za EN IEC 60079-0:2018 opravené normou EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02. Upozornění 2: Normativní odkazy uvedené v bodě 2 harmonizované normy EN ISO 80079-36:2016 se považují za EN ISO 80079-36:2016 opravené normou EN ISO 80079-36:2016/AC:2019. Omezení: toto zveřejnění se nevztahuje na tyto části normy: sloupec „Připomínky/poznámky“ v tabulce ZB.1
24.	EN 14034-1:2004+A1:2011 Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu – Část 1: Stanovení maximálního výbuchového tlaku p_{max} rozvířeného prachu

Číslo	Odkaz na normu
25.	EN 14034-2:2006+A1:2011 Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu – Část 2: Stanovení maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku (dp/dt) _{max} rozvířeného prachu
26.	EN 14034-3:2006+A1:2011 Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu – Část 3: Stanovení dolní meze výbušnosti LEL rozvířeného prachu
27.	EN 14034-4:2004+A1:2011 Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu – Část 4: Stanovení mezní koncentrace kyslíku LOC rozvířeného prachu
28.	EN 14373:2021 Systémy pro potlačení výbuchu
29.	EN 14460:2018 Konstrukce odolné výbuchovému tlaku
30.	EN 14491:2012 Ochranné systémy pro odlehčení výbuchu prachu
31.	EN 14492-1:2006+A1:2009 Jeřáby – Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem – Část 1: Vrátky se strojním pohonem EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010
32.	EN 14492-2:2006+A1:2009 Jeřáby – Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem – Část 2: Kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010
33.	EN 14522:2005 Stanovení teploty vznícení plynů a par
34.	EN 14591-1:2004 Ochrana a prevence proti výbuchu v podzemních dolech – Ochranné systémy – Část 1: Větrní objekty odolné výbuchovému tlaku do 2 barů EN 14591-1:2004/AC:2006
35.	EN 14591-2:2007 Ochrana a prevence proti výbuchu v hlubinných dolech – Ochranné systémy – Část 2: Pasivní vodní korýtkové uzávěry EN 14591-2:2007/AC:2008
36.	EN 14591-4:2007 Ochrana a prevence proti výbuchu v hlubinných dolech – Ochranné systémy – Část 4: Automatické hasicí systémy pro razicí stroje EN 14591-4:2007/AC:2008
37.	EN 14677:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Sekundární metalurgie – Stroje a zařízení na zpracování roztavené oceli
38.	EN 14678-1:2013 Zařízení a příslušenství na LPG – Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice – Část 1: Výdejní stojany

Číslo	Odkaz na normu
39.	EN 14681:2006+A1:2010 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní požadavky na stroje a strojní zařízení na výrobu oceli elektrickými obloukovými pecemi
40.	EN 14797:2006 Zařízení pro odlehčení výbuchu
41.	EN 14973:2015 Dopravní pásy pro použití v podzemních instalacích – Požadavky na elektrickou a požární bezpečnost
42.	EN 14983:2007 Ochrana a prevence proti výbuchu v hlubinných dolech – Zařízení a ochranné systémy pro degazaci důlního plynu
43.	EN 14986:2017 Konstrukce ventilátorů pro práci v prostředí s nebezpečím výbuchu
44.	EN 14994:2007 Ochranné systémy pro odlehčení výbuchu plynu
45.	EN 15089:2009 Systémy pro oddělení výbuchu
46.	EN 15188:2020 Stanovení chování nahromaděného prachu z hlediska samovolného vznícení
47.	EN 15198:2007 Metodika hodnocení rizika vznícení pro neelektrická zařízení a součásti určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu
48.	EN 15233:2007 Metodika hodnocení funkční bezpečnosti ochranných systémů určených pro prostředí s nebezpečím výbuchu
49.	EN 15268:2008 Benzinové čerpací stanice – Bezpečnostní požadavky na konstrukci sestav ponorných čerpadel
50.	EN 15794:2009 Stanovení bodů výbušnosti hořlavých kapalin
51.	EN 15967:2022 Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku plynů a par
52.	EN 16009:2011 Bezplamenná zařízení pro odlehčení výbuchu
53.	EN 16020:2011 Protiexplozní komíny
54.	EN 16447:2014 Zpětné protiexplozní klapky
55.	EN ISO 16852:2016 Protiexplozní pojistky – Funkční požadavky, zkušební metody a omezení použití (ISO 16852:2016)

Číslo	Odkaz na normu
56.	EN 17077:2018 Klasifikace vrstev prachu do tříd hořlavosti podle chování při hoření
57.	EN 50050-1:2013 Elektrostatické ruční stříkací zařízení – Bezpečnostní požadavky – Část 1: Ruční stříkací zařízení pro hořlavé tekuté nátěrové hmoty
58.	EN 50050-2:2013 Elektrostatické ruční stříkací zařízení – Bezpečnostní požadavky – Část 2: Ruční stříkací zařízení pro hořlavé práškové nátěrové hmoty
59.	EN 50050-3:2013 Elektrostatické ruční stříkací zařízení – Bezpečnostní požadavky – Část 3: Ruční stříkací zařízení pro hořlavé vločky
60.	EN 50104:2010 Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku – Požadavky na provedení a metody zkoušek
61.	EN 50176:2009 Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých tekutých nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky
62.	EN 50177:2009 Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých práškových nátěrových hmot – Bezpečnostní požadavky EN 50177:2009/A1:2012
63.	EN 50223:2015 Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých vloček – Bezpečnostní požadavky
64.	EN 50271:2018 Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku – Požadavky a zkoušky pro zařízení používající software a/nebo digitální technologie
65.	EN 50281-2-1:1998 Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem – Část 2-1: Metody zkoušek – Metody pro stanovení minimálních teplot vznícení prachu EN 50281-2-1:1998/AC:1999
66.	EN 50303:2000 Zařízení skupiny I, kategorie M1, určená pro použití za přítomnosti methanu a/nebo hořlavého prachu
67.	EN 50381:2004 Premístitelné větrané domky s nebo bez vnitřního zdroje úniku EN 50381:2004/AC:2005
68.	EN 50495:2010 Bezpečnostní zařízení nutné pro bezpečnou funkci zařízení z hlediska ochrany proti výbuchu
69.	EN IEC 60079-0:2018 Výbušné atmosféry – Část 0: Zařízení – Obecné požadavky (IEC 60079-0:2017)

Číslo	Odkaz na normu
70.	EN 60079-1:2014 Výbušné atmosféry – Část 1: Ochrana zařízení pevným závěrem „d“ (IEC 60079-1:2014)
71.	EN 60079-2:2014 Výbušné atmosféry – Část 2: Ochrana zařízení závěrem s vnitřním přetlakem „p“ (IEC 60079-2:2014) EN 60079-2:2014/AC:2015
72.	EN 60079-5:2015 Výbušné atmosféry – Část 5: Zařízení chráněné pískovým závěrem „q“ (IEC 60079-5:2015)
73.	EN 60079-6:2015 Výbušné atmosféry – Část 6: Zařízení chráněné kapalinovým závěrem „o“ (IEC 60079-6:2015)
74.	EN 60079-7:2015 Výbušné atmosféry – Část 7: Ochrana zařízení zajištěným provedením „e“ (IEC 60079-7:2015) EN IEC 60079-7:2015/A1:2018
75.	EN 60079-11:2012 Výbušné atmosféry – Část 11: Ochrana zařízení jiskrovou bezpečností „i“ (IEC 60079-11:2011)
76.	EN 60079-15:2010 Výbušné atmosféry – Část 15: Zařízení chráněné typem ochrany „n“ (IEC 60079-15:2010)
77.	EN 60079-18:2015 Výbušné atmosféry – Část 18: Zařízení chráněné zalitím zalévací hmotou „m“ (IEC 60079-18:2014) EN 60079-18:2015/A1:2017
78.	EN 60079-20-1:2010 Výbušné atmosféry – Část 20-1: Materiálové vlastnosti pro klasifikaci plynů a par – Zkušební metody a data (IEC 60079-20-1:2010)
79.	EN 60079-25:2010 Výbušné atmosféry – Část 25: Jiskrově bezpečné elektrické systémy (IEC 60079-25:2010) EN 60079-25:2010/AC:2013
80.	EN 60079-26:2015 Výbušné atmosféry – Část 26: Zařízení s úrovní ochrany (EPL) Ga (IEC 60079-26:2014)
81.	EN 60079-28:2015 Výbušné atmosféry – Část 28: Ochrana zařízení a přenosových systémů používajících optické záření (IEC 60079-28:2015)
82.	EN 60079-29-1:2016 Výbušné atmosféry – Část 29-1: Detektory plynů – Funkční požadavky na detektory hořlavých plynů (IEC 60079-29-1:2016, (Modifikovaná))

Číslo	Odkaz na normu
83.	EN 60079-29-4:2010 Výbušné atmosféry – Část 29-4: Detektory plynů – Funkční požadavky na detektory hořlavých plynů s otevřenou cestou (IEC 60079-29-4:2009, (Modifikovaná))
84.	EN 60079-30-1:2017 Výbušné atmosféry – Část 30-1: Elektrické odporové doprovodné ohřevy – Obecné a zkušební požadavky (IEC/IEEE 60079-30-1:2015, (Modifikovaná))
85.	EN 60079-31:2014 Výbušné atmosféry – Část 31: Zařízení chráněné proti vznícení prachu závěrem „t“ (IEC 60079-31:2013)
86.	EN 60079-35-1:2011 Výbušné atmosféry – Část 35-1: Přílbová svítidla pro plynující doly – Všeobecné požadavky – Konstrukce a zkoušení ve vztahu k nebezpečí výbuchu (IEC 60079-35-1:2011) EN 60079-35-1:2011/AC:2011
87.	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 Výbušné atmosféry – Část 20-2: Materiálové charakteristiky – Metody pro stanovení teploty vznícení prachu (ISO/IEC 80079-20-2:2016) EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017
88.	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Výbušné atmosféry – Část 34: Aplikace systémů kvality pro výrobu zařízení (ISO/IEC 80079-34:2011)
89.	EN ISO 80079-36:2016 Výbušné atmosféry – Část 36: Neelektrická zařízení pro výbušné atmosféry – Základní metody a požadavky (ISO 80079-36:2016)
90.	EN ISO 80079-37:2016 Výbušné atmosféry – Část 37: Neelektrická zařízení pro výbušné atmosféry – Neelektrické typy ochrany bezpečnou konstrukcí „c“, hlídání iniciačních zdrojů „b“, kapalinový závěr „k“ (ISO 80079-37:2016)
91.	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

PŘÍLOHA II

Číslo	Odkaz na normu	Datum zrušení
1.	EN 13012:2012 Benzinové čerpací stanice – Konstrukce a provoz výdejních pistolí	3.9.2023
2.	EN 13617-1:2012 Benzinové čerpací stanice – Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek	3.9.2023
3.	EN 13617-2:2012 Benzinové čerpací stanice – Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích	3.9.2023
4.	EN 13617-3:2012 Benzinové čerpací stanice – Část 3: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur	3.9.2023
5.	EN 13617-4:2012 Benzinové čerpací stanice – Část 4: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích	3.9.2023
6.	EN 13760:2003 Plnicí zařízení LPG pro osobní a nákladní automobily – Plnicí koncovky, zkušební požadavky a rozměry	19.11.2023
7.	EN 14373:2005 Systémy pro potlačení výbuchu	19.11.2023
8.	EN 15188:2007 Stanovení chování nahromaděného prachu z hlediska samovolného vznícení	27.11.2022
9.	EN 15967:2011 Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku pro plyny a páry	29.3.2024