

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) 2019/1202**
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

(Úř. věst. L 189, 15.7.2019, s. 71)

Ve znění:

		Úřední věstník		
		Č.	Strana	Datum
► <u>M1</u>	Prováděcí Rozhodnutí Komise (EU) 2020/260 ze dne 25. února 2020	L 54	31	26.2.2020
► <u>M2</u>	Prováděcí Rozhodnutí Komise (EU) 2021/845 ze dne 26. května 2021	L 186	28	27.5.2021
► <u>M3</u>	Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2021/1403 ze dne 25. srpna 2021	L 302	17	26.8.2021
► <u>M4</u>	Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2022/406 ze dne 3. března 2022	L 83	55	10.3.2022
► <u>M5</u>	Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2022/784 ze dne 17. května 2022	L 140	8	19.5.2022

▼ **B**

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

▼ **M1**

Článek 1

Odkazy na harmonizované normy pro zařízení a ochranné systémy určené pro používání 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

Odkazy na harmonizované normy pro zařízení a ochranné systémy určené pro používání v prostředí s nebezpečím výbuchu vypracované na podporu směrnice 2014/34/EU, které jsou uvedeny v příloze II tohoto rozhodnutí, se zrušují v *Úředním věstníku Evropské unie* od dat stanovených v uvedené příloze.

▼ **B**

Článek 3

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

▼ **M1**

PŘÍLOHA I

Číslo	Odkaz na normu
1.	EN IEC 60079-0:2018, Výbušné atmosféry – Část 0: Zařízení – Obecné požadavky (IEC 60079-0:2017)
2.	EN 1127-1:2019, Prevence a ochrana proti výbuchu – Část 1: Základní koncepce a metodika
▼ <u>M2</u>	
3.	EN 15188:2020 Stanovení chování nahromaděného prachu z hlediska samovolného vznícení.
▼ <u>M3</u>	
4.	EN 13852-3:2021 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
▼ <u>M4</u>	
5.	EN 13012:2021 Benzinové čerpací stanice – Konstrukce a provoz výdejních pistolí
6.	EN 13617-1:2021 Benzinové čerpací stanice – Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek
7.	EN 13617-2:2021 Benzinové čerpací stanice – Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích
8.	EN 13617-3:2021 Benzinové čerpací stanice – Část 3: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur
9.	EN 13617-4:2021 Benzinové čerpací stanice – Část 4: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích

▼ M1

Číslo	Odkaz na normu
-------	----------------

▼ M5

10.	EN 13760:2021 Zařízení a příslušenství na LPG – Plnicí zařízení LPG pro osobní a nákladní automobily – Plnicí koncovky, zkušební požadavky a rozměry
11.	EN 14373:2021 Systémy pro potlačení výbuchu

▼ **M1**

PŘÍLOHA II

Číslo	Odkaz na normu	Datum zrušení
1.	EN 60079-0:2012 + A11:2013, Výbušné atmosféry – část 0: Zařízení – Obecné požadavky (IEC 60079-0:2011 změněno + IS1:2013)	6. července 2021
2.	EN 1127-1:2011, Výbušná prostředí – Prevence a ochrana proti výbuchu – Část 1: Základní koncepce a metodika	1. února 2022
▼ M2		
3.	EN 15188:2007 Stanovení chování nahromaděného prachu z hlediska samovolného vznícení.	27. listopadu 2022
▼ M4		
4.	EN 13012:2012 Benzinové čerpací stanice – Konstrukce a provoz výdejných pistolí	3. září 2023.
5.	EN 13617-1:2012 Benzinové čerpací stanice – Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejných pistolí a dálkových čerpacích jednotek	3. září 2023.
6.	EN 13617-2:2012 Benzinové čerpací stanice – Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek používaných na měrných čerpadlech a výdejných pistolích	3. září 2023.
7.	EN 13617-3:2012 Benzinové čerpací stanice – Část 3: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur	3. září 2023.
8.	EN 13617-4:2012 Benzinové čerpací stanice – Část 4: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejných pistolích	3. září 2023.
▼ M5		
9.	EN 13760:2003 Plnicí zařízení LPG pro osobní a nákladní automobily – Plnicí koncovky, zkušební požadavky a rozměry	19. listopadu 2023
10.	EN 14373:2005 Systémy pro potlačení výbuchu	19. listopadu 2023