

**Neelektrická zařízení pro prostředí
s nebezpečím výbuchu –
Část 6: Ochrana hlídáním iniciačních zdrojů „b“**

**ČSN
EN 13463-6/Z1
OPRAVA 1
38 9641**

Corrigendum

ČSN EN 13463-6/Z1 (38 9641) Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu – Část 6: Ochrana hlídáním iniciačních zdrojů „b“ ze září 2016 se opravuje takto:

Upozornění na používání této normy

Text článku se nahrazuje novým textem takto:

Souběžně s touto normou platí ČSN EN ISO 80079-37 (38 9641) ze září 2016, která tuto normu zcela nahradí od 2019-10-31.

Národní předmluva

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 121 Zařízení a ochranné systémy pro prostředí s nebezpečím výbuchu

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Milan Dian

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN 13463-6/Z1 OPRAVA 1

 ČESKÁ
AGENTURA PRO
STANDARDIZACI

506253

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2019, 2 strany
Cenová skupina 998

