

**Výbušné atmosféry –
Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů –
Výbušné plynné atmosféry****ČSN
EN 60079-10-1
OPRAVA 1
33 2320**

Corrigendum

ČSN EN 60079-10-1 (33 2320) Výbušné atmosféry – Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů – Výbušné plynné atmosféry z prosince 2009 se opravuje takto:

V kapitole 5.1 se upravuje třetí odstavec takto:

„Klasifikace prostoru má být provedena v okamžiku, kdy jsou dostupná schémata procesu a přístrojů a úvodní situační výkresy a má být potvrzena před spuštěním provozu.“

V kapitole 7.2 se upravuje první věta takto:

„Dokumenty o určení vnějších vlivů mohou být v papírové nebo elektronické formě a mají obsahovat půdorysy a čelní pohledy nebo třírozměrné modely ...“

V Příloze C v Příkladu číslo 10 se upravuje tabulka takto:

– u poznámky b se text nahrazuje novým zněním „Odkaz na číslo položky seznamu v Části 1.“

V Příloze C v Příkladu č. 11 se upravuje tabulka takto:

– u poznámky b se text nahrazuje novým zněním „Odkaz na číslo položky seznamu v Části 1.“

V Příloze C se upravuje Tabulka C.2 takto:

– u poznámky b se text nahrazuje novým zněním „Odkaz na číslo položky seznamu v Části 1.“

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Fyzikálně technický zkušební ústav s. p., Ostrava-Radvanice, IČ 577880, Ing. Jan Pohludka

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

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jan Vanda, Ph. D.

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 60079-10-1 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2011, 2 strany

89073 Cenová skupina 998

