

**Výbušné atmosféry –  
Část 1: Ochrana zařízení pevným závěrem „d“****ČSN  
EN 60079-1  
ed. 2  
OPRAVA 1  
33 2320**

idt IEC 60079-1:2007/Cor.1:2008-09

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 60079-1 ed. 2:2008 je českou verzí opravy IEC 60079-1:2007/Cor.1:2008-09. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 60079-1 ed. 2:2008 is the Czech version of the Corrigendum IEC 60079-1:2007/Cor.1:2008-09. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

**ČSN EN 60079-1 ed. 2 (33 2320) Výbušné atmosféry – Část 1: Ochrana zařízení pevným závěrem „d“** z března 2008 se opravuje takto:

**15.1.2 Stanovení základního výbuchového tlaku**

*Nahrazuje se v druhé odrážce existující vzorec takto:*

$$P = 100[293 / (T_{a,\min} + 273)] \text{ kPa}$$

**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

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

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jitka Procházková

U p o z o r 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 60079-1 ed. 2 OPRAVA 1**

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2009, 2 strany

**82661** Cenová skupina 998

