

Bezplamenná zařízení pro odlehčení výbuchu**ČSN
EN 16009
OPRAVA 1
38 9692**

Corrigendum

ČSN EN 16009 (38 9692) Bezplamenná zařízení pro odlehčení výbuchu z ledna 2012 se opravuje takto:*Původní text třetího odstavce přílohy D se nahrazuje tímto novým textem:*

Minimální objem, požadovaný pro zabránění poškození místnosti obsahující zařízení odlehčené přes hasicí zařízení se stanoví ze vzorce, který je závislý na maximálním nárůstu tlaku v místnosti/budově Δp , objemu místnosti/budovy V_0 a objemu zařízení V :

$$\frac{V_0}{V} = \alpha \frac{p_0}{\Delta p}$$

kde je

 p_0 okolní tlak; Δp maximální nárůst tlaku v místnosti/budově; α expanzní konstanta, empiricky odvozena z objemu a teploty plynů vně chráněného zařízení; V_0 objem místnosti/budovy; V objem zařízení.**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 16009 OPRAVA 1

510474



ČESKÁ
AGENTURA PRO
STANDARDIZACI

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2020, 2 strany
Cenová skupina 998

