

**Stabilní hasicí zařízení – Pěnová zařízení –
Část 2: Navrhování, konstrukce a údržba****ČSN
EN 13565-2+AC
OPRAVA 1**

38 9221

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 1356-2+AC:2021 je českou verzí opravy EN 13565-2:2018+AC:2019/AC:2021-05. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 1356-2+AC:2021 is the Czech version of the Corrigendum EN 13565-2:2018+AC:2019/AC:2021-05. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Národní předmluva**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: PAVUS, a. s., Centrum technické normalizace pro požární ochranu, IČO 60193174, Ing. Jaroslav Dufek

Technická normalizační komise: TNK 132 Technické prostředky a zařízení požární ochrany

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Radek Špaček

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.

**Stabilní hasicí zařízení – Pěnová zařízení –
Část 2: Navrhování, konstrukce a údržba**

Fixed firefighting systems – Foam systems –
Part 2: Design, construction and maintenance

Installations fixes de lutte contre l'incendie –
Systèmes à émulseurs –
Partie 2: Calcul, installation et maintenance

Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen –
Schaumlöschanlagen –
Teil 2: Planung, Einbau und Wartung

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2021-05-05 pro začlenění do tří oficiálních jazykových verzí EN.



**Evropský výbor pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung**

Řídicí centrum CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel

Obsah

	Strana
1	Oprava článku 4.5.4, Potrubí pro pěnu s přísávaným vzduchem (včetně potrubí pro podpovrchovou dodávku pěny) ..4

1 Oprava článku 4.5.4

4.5.4 Potrubí pro pěnu s přisávaným vzduchem (včetně potrubí pro podpovrchovou dodávku pěny)

Text „(bar/m)“ se nahrazuje textem „(bar/100 m)“, text článku 4.5.4 tedy je:

„Výpočty tlakové ztráty třením se mají provádět podle vzorce:

$$\Delta P = 1\,042\, Q^2/D^5 \quad (3)$$

kde je

ΔP tlaková ztráta (bar/100 m);

Q průtok (l/min) – pěny s přisávaným vzduchem;

D vnitřní průměr potrubí (mm).“.

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 13565-2+AC OPRAVA 1



513238

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2021, 4 strany
Cenová skupina 998

