

STN	Stabilné hasiace zariadenia Penové zariadenia Časť 2: Projektovanie, konštrukcia a údržba Oprava AC	STN EN 13565-2 + AC/AC 92 0409
------------	--	--

Corrigendum

Corrigendum

Berichtigung

Táto oprava AC STN EN 13565-2 + AC: 2020 je slovenskou verziou
EN 13565-2: 2018 + AC: 2019/AC: 2021.

This corrigendum AC to STN EN 13565-2 + AC: 2020 is the Slovak version of
EN 13565-2: 2018 + AC: 2019/AC: 2021.

133048

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, 2021

Slovenská technická norma a technická normalizačná informácia je chránená zákonom č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii.

Národný predhovor

Vypracovanie normy

Spracovateľ: ÚNMS SR, Bratislava

Technická komisia: TK 120 Bezpečnosť a ochrana pred požiarmi. Požiarnotechnické zariadenia a prostriedky na ochranu pred požiarmi

**Stabilné hasiace zariadenia
Penové zariadenia
Časť 2: Projektovanie, konštrukcia 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

Táto oprava nadobúda účinnosť 5. mája 2021 na zapracovanie do oficiálnej anglickej jazykovej verzie EN.

CEN

Európsky výbor pre normalizáciu
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Riadiace stredisko CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel

Obsah

strana

1	Zmena 4.5.4 Potrubie na penu vytvorenú prisávaním vzduchu (vrátane potrubia na podpovrchové aplikácie peny)	4
---	--	---

1 Zmena 4.5.4 Potrubie na penu vytvorenú prisávaním vzduchu (vrátane potrubia na podpovrchové aplikácie peny)

Nahradí sa text „(bar/m)“ textom „(bar/100 m)“ takto:

„Výpočty tlakovej straty v dôsledku trenia sa musia vypočítať podľa vzorca:

$$\Delta P = 1042Q^2 / D^5 \quad (3)$$

kde ΔP je tlaková strata (bar/100 m);

Q prietok (l/min) – prisávanej peny;

D vnútorný priemer potrubia (mm).“

Upozornenie: Zmeny a opravy ako aj správy o nových vydaných slovenských technických normách sú uverejňované vo Vestníku Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky.

STN EN 13565-2 + AC/AC

Vydal a vytlačil:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

Štefanovičova 3, P.O.Box 76, 810 05 Bratislava 15

Rok vydania 2021, strán 4, č. publ. 133048