

PN-EN 13565-2+AC:2019-06/AC

Wprowadza

EN 13565-2:2018+AC:2019/AC:2021, IDT

Stałe urządzenia gaśnicze

Urządzenia pianowe

Część 2: Projektowanie, konstrukcja i konserwacja

Poprawka do Normy Europejskiej EN 13565-2:2018+AC:2019/AC:2021 *Fixed firefighting systems -- Foam systems -- Part 2: Design, construction and maintenance* ma status Poprawki do Polskiej Normy

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN 25 czerwca 2021 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest PKN/KT 244 ds. Sprzętu, Środków i Urządzeń Ratowniczo - Gaśniczych.

Istnieje możliwość przetłumaczenia poprawki na język polski na wniosek zainteresowanych środowisk. Decyzję podejmuje właściwy Komitet Techniczny.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: www.pkn.pl.

Nota uznaniowa

Poprawka do Normy Europejskiej EN 13565-2:2018+AC:2019/AC:2021 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy
PN-EN 13565-2+AC:2019-06/AC:2021-06.

English version

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

This corrigendum becomes effective on 5 May 2021 for incorporation in the official English version of the EN.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

Contents

Page

1	Modification to 4.5.4, Piping of aspirated foam (including that for subsurface foam applications).....	3
----------	---	----------

1 Modification to 4.5.4, Piping of aspirated foam (including that for subsurface foam applications)

Replace "(bar/m)" with "(bar/100 m)" to read:

"The pressure loss calculations due to friction should be carried out using:

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

where

ΔP is the pressure loss (bar/100 m);

Q is the flow (lpm) – aspirated foam;

D is the internal pipe diameter (mm).

".