

PN-EN 12101-10:2007/AC

maj 2007

Wprowadza
EN 12101-10:2005/AC:2007, IDT

Dotyczy

PN-EN 12101-10:2007

Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła

Część 10: Zasilacze

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została przygotowana przez KT nr 180 ds. Bezpieczeństwa Pożarowego Obiektów i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 10 maja 2007 r.

Stanowi wprowadzenie poprawki EN 12101-10:2005/AC:2007 w zakresie korekty błędów, które zostały przeniesione do PN-EN z angielskiej wersji wprowadzonej EN.

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

Treść poprawki

5.2.5.2 powinien być zmieniony następująco:

Maksymalne napełnienie nie powinno przekraczać:

- **500** g w maksymalnej temperaturze otoczenia 50 °C;

5.2.5.3 powinien być zmieniony następująco:

Ciśnienie napełnienia w temperaturze 15 °C, zależnie od maksymalnej temperatury otoczenia, powinno wynosić:

- 50 °C: 150 bar dla maksymalnej temperatury powietrza 50 °C;
- 68 °C: **135** bar dla maksymalnej temperatury powietrza 68 °C;
- 93 °C: **125** bar dla maksymalnej temperatury powietrza 93 °C.