

DIN EN 12101-10 Berichtigung 1

ICS 13.220.99

Ersatz für
DIN EN 12101-10
Berichtigung 1:2009-04

Es wird empfohlen, auf der betroffenen Norm
einen Hinweis auf diese Berichtigung zu
machen.

**Rauch- und Wärmefreihaltung –
Teil 10: Energieversorgung;
Deutsche Fassung EN 12101-10:2005,
Berichtigung zu DIN EN 12101-10:2006-01;
Deutsche Fassung EN 12101-10:2005/AC:2007**

Smoke and heat control systems –
Part 10: Power supplies;
German version EN 12101-10:2005,
Corrigendum to DIN EN 12101-10:2006-01;
German version EN 12101-10:2005/AC:2007

Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur –
Partie 10: Equipement d'alimentation en énergie;
Version allemande EN 12101-10:2005,
Corrigendum à DIN EN 12101-10:2006-01;
Version allemande EN 12101-10:2005/AC:2007

Gesamtumfang 2 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN
Normenausschuss Feuerwehrwesen (FNFW) im DIN

DIN EN 12101-10 Ber 1:2009-07

Änderungen

Gegenüber DIN EN 12101-10 Berichtigung 1:2009-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) „53 °C: 125 bar bei einer maximalen Umgebungstemperatur von 93 °C“ wurde berichtigt in „**93 °C**: 125 bar bei einer maximalen Umgebungstemperatur von 93 °C“.

Frühere Ausgaben

DIN EN 12101-10 Berichtigung 1:2009-04

In **DIN EN 12101-10:2006-01** wurden aufgrund der europäischen Berichtigung EN 12101-10:2005/AC:2007 folgende Korrekturen vorgenommen:

5.2.5.2 ist wie folgt zu modifizieren:

Die maximale Füllung darf nicht mehr sein als:

- 500 g bei einer maximalen Umgebungstemperatur von 50 °C;

5.2.5.3 ist wie folgt zu modifizieren:

Der Fülldruck bei 15 °C muss, abhängig von der maximalen Umgebungstemperatur, wie folgt sein:

- 50 °C: 150 bar bei einer maximalen Umgebungstemperatur von 50 °C;
- 68 °C: 135 bar bei einer maximalen Umgebungstemperatur von 68 °C;
- **93 °C**: 125 bar bei einer maximalen Umgebungstemperatur von 93 °C.