

SVENSK STANDARD

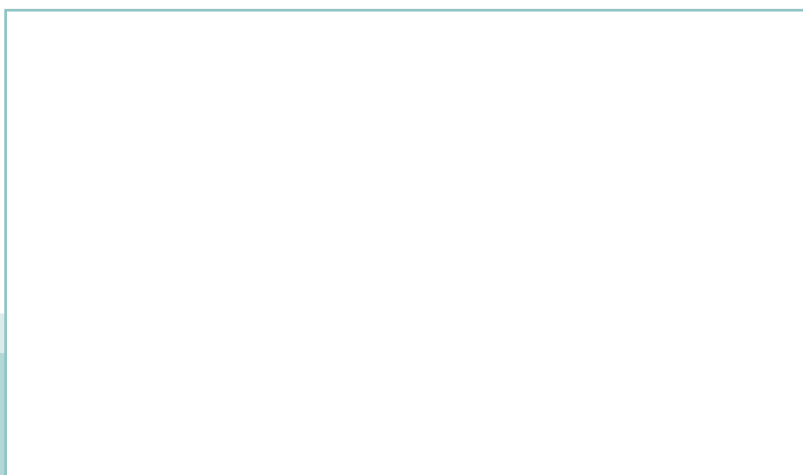
SS-EN 12101-10:2006/AC:2016



Fastställt/Approved: 2016-02-16
Publicerad/Published: 2016-02-22
Utgåva/Edition: 1
Språk/Language: engelska/English
ICS: 13.220.99

Brand och räddning – System och komponenter för rök- och brandgaser – Del 10: Strömförsörjning

Smoke and heat control systems – Part 10: Power supplies



Europastandarden EN 12101-10:2005/AC:2007 gäller som svensk standard. Detta dokument innehåller den officiella engelska versionen av EN 12101-10:2005/AC:2007.

The European Standard EN 12101-10:2005/AC:2007 has the status of a Swedish Standard. This document contains the official English version of EN 12101-10:2005/AC:2007.

© Copyright/Upphovsrätten till denna produkt tillhör SIS, Swedish Standards Institute, Stockholm, Sverige. Användningen regleras av slutanvändarlicensen för denna produkt.

© Copyright SIS, Swedish Standards Institute, Stockholm, Sweden. All rights reserved. The use of this product is governed by the end-user licence for this product.

Upplysningar om sakinnehållet i standarden lämnas av SIS, Swedish Standards Institute, telefon 08-555 520 00. Standarder kan beställas hos SIS Förlag AB som även lämnar allmänna upplysningar om svensk och utländsk standard.

Information about the content of the standard is available from the Swedish Standards Institute (SIS), telephone +46 8 555 520 00. Standards may be ordered from SIS Förlag AB, who can also provide general information about Swedish and foreign standards.

Standarden är framtagen av kommittén för Brandgasventilation, SIS/TK 360/AG 6.

Har du synpunkter på innehållet i den här standarden, vill du delta i ett kommande revideringsarbete eller vara med och ta fram andra standarder inom området? Gå in på www.sis.se - där hittar du mer information.

EUROPEAN STANDARD

EN 12101-10:2005/AC

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

January 2007

ICS 13.220.99

English version

Smoke and heat control systems - Part 10: Power supplies

Systèmes pour le contrôle des fumées et
de la chaleur - Partie 10 : Equipement
d'alimentation en énergie

Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 10:
Energieversorgung

This corrigendum becomes effective on 24 January 2007 for incorporation in the three official language versions of the EN.



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

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

English version

5.2.5.2 shall be modified as follows:

The maximum filling shall not exceed:

- **500 g** at 50 °C maximum ambient temperature;

5.2.5.3 shall be modified as follows:

The filling pressure at 15 °C shall be as follows, depending upon the maximum ambient temperature:

- 50 °C: 150 bar for a maximum ambient temperature of 50 °C;
- 68 °C: **135** bar for a maximum ambient temperature of 68 °C;
- 93 °C: **125** bar for a maximum ambient temperature of 93 °C.

