



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 12101-6:2005/AC:2006
01-november-2006

G]għYa]nU bUXncf Xja U]b' kċd` cħir! * "XY. G]għYa]nU nU[cħejj]kun ħu b] f'Uh! Cdfi Ya U

Smoke and heat control systems - Part 6: Specification for pressure differential systems - Kits

Anlagen zur Kontrolle von Rauch- und Wärmesströmungen - Teil 6: Anforderung an Differenzdrucksysteme - Bausätze

ITEN STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

Systemes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Partie 6: Spécifications pour les systèmes à différentiel de pression - Kits

[SIST EN 12101-6:2005/AC:2006](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c69b5d38-5fd0-46e4-a10d-3987d3e90848/sist-en-12101-6-2005-ac-2006>

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 12101-6:2005/AC:2006**

ICS:

13.220.20 Útvarstvo, azot, azotne
 Fire protection

SIST EN 12101-6:2005/AC:2006 en,fr,de

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 12101-6:2005/AC:2006](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c69b5d38-5fd0-46e4-a10d-3987d3e90848/sist-en-12101-6-2005-ac-2006>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 12101-6:2005/AC

August 2006
Août 2006
August 2006

ICS 13.220.99

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Smoke and heat control systems - Part 6: Specification for pressure differential systems - Kits

Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Partie 6: Spécifications pour les systèmes à différentiel de pression - Kits

Anlagen zur Kontrolle von Rauch- und Wärmesströmungen - Teil 6: Anforderung an Differenzdrucksysteme - Bausätze

This corrigendum becomes effective on 9 August 2006 for incorporation in the three official language versions of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW

Ce corrigendum prendra effet le 9 août 2006 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 9.August 2006 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c69b5d38-5fd0-46e4-a10d-3987d3e90848/sist-en-12101-6-2005-ac-2006>



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

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

English version

Replace the following equations:

$$A_e = \left(\frac{1}{A_1^2} + \frac{1}{A_2^2} + \frac{1}{A_3^2} + \dots + \frac{1}{A_N^2} \right)^{-\frac{1}{2}} \quad (\text{A.3})$$

$$A_e = \left(\frac{1}{A_1^2} + \frac{1}{A_2^2} + \frac{1}{A_3^2} + \frac{1}{A_4^2} \right)^{-\frac{1}{2}} \quad (\text{A.3a})$$

$$A_{1/10} = \frac{A_{1/2} \times A_{3/10}}{\left(A_{1/2}^2 + A_{3/10}^2 \right)^{\frac{1}{2}}} \quad (\text{A.10})$$

$$Q_{Ld} = 0,83 \times \left(\frac{1}{A_t^2} + \frac{1}{A_F^2} \right)^{-\frac{1}{2}} \times P_L^{\frac{1}{2}} \quad (\text{A.12})$$

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

$$A_{PV} = \frac{Q_{fr} - Q_p}{0,83 \times 60^{\frac{1}{2}}} \quad (\text{A.25})$$

SIST EN 12101-6:2005/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c69b5d38-5fd0-46e4-a10d-3987d3e90848/sist-en-12101-6-2005-ac-2006>

Version française

Remplacer les équations suivantes:

$$A_e = \left(\frac{1}{A_1^2} + \frac{1}{A_2^2} + \frac{1}{A_3^2} + \dots + \frac{1}{A_N^2} \right)^{-\frac{1}{2}} \quad (\text{A.3})$$

$$A_e = \left(\frac{1}{A_1^2} + \frac{1}{A_2^2} + \frac{1}{A_3^2} + \frac{1}{A_4^2} \right)^{-\frac{1}{2}} \quad (\text{A.3a})$$

$$A_{1/10} = \frac{A_{1/2} \times A_{3/10}}{\left(A_{1/2}^2 + A_{3/10}^2 \right)^{\frac{1}{2}}} \quad (\text{A.10})$$

$$Q_{Ld} = 0,83 \times \left(\frac{1}{A_t^2} + \frac{1}{A_F^2} \right)^{-\frac{1}{2}} \times P_L^{\frac{1}{2}} \quad (\text{A.12})$$

$$A_{PV} = \frac{Q_{fr} - Q_p}{0,83 \times 60^{\frac{1}{2}}} \quad (A.25)$$

Deutsche Fassung

Die Berechnung (A.25) ist wie folgt zu ersetzen:

$$A_{PV} = \frac{Q_{fr} - Q_p}{0,83 \times 60^{\frac{1}{2}}} \quad (A.25)$$

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 12101-6:2005/AC:2006
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c69b5d38-5fd0-46e4-a10d-3987d3e90848/sist-en-12101-6-2005-ac-2006>