

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

კამატისა და სითაოს საპონტროლო სისტემები. ნაწილი 6: წნევის დიუარენციული სისტემების საენზიპაცია. ხელსაწყოთა კომპლექტი

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინჟორნალო მონაცემები

1 შემუშავებაზე საქართველოს სფანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სფანდარტებისა და ტექნიკური რეგლამენტების დეპარტამენტის მიერ

2 ღამის მიზანია და შემოღებაზე სამოქმედოდ საქართველოს სფანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2009 წლის 10 სექტემბრის №35 “ს” განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სფანდარტიბაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სფანდარტი მსმ მ6 12101-6 : 2005/AC:2006 „კვამლისა და სითბოს საკონტროლო სისტემები. ნაწილი 6: წნევის დიფერენციული სისტემების სპეციფიკაცია. ხელსაწყოთა კომპლექტი”

4 პირველად

5 რეგისტრირებაზე საქართველოს სფანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2009 წლის 4 სექტემბერი №268-13-3032

წინამდებარე სფანდარტის სრული ან ნაწილობრივი აღწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება საქართველოს სფანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე არ დაიშვება

**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
Wärmeströmungen - 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.

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.



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

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

© 2006 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux
membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern
von CEN vorbehalten.

Ref. No.:EN 12101-6:2005/AC:2006 D/E/F

English version

Replace the following equations:

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

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

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

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

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

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:

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

საინფორმაციო ნაშროვი დაგენერირებულ იქნავთ სანახავი გელექტრიკულ სისტემის მიზანით.