

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

კვაფლისა და სითბოს საკონტროლო სისტემები. ნაწილი 6: წნევის
დიფერენციული სისტემების სპეციფიკაცია. ხელსაწყოთა კომპლექტი

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 შეფუთვითა და საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტებისა და ტექნიკური რეგლამენტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2009 წლის 10 სექტემბრის №35 “ს” განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ISO 26121-6 : 2005/AC:2006 „კვამლისა და სითბოს საკონტროლო სისტემები. ნაწილი 6: წნევის დიფერენციული სისტემების სპეციფიკაცია. ხელსაწყოთა კომპლექტი“

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2009 წლის 4 სექტემბერი № 268-1.3-3032

წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი აღწარმოება, გირაჟირება და გავრცელება საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე არ დაიშვება

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

EUROPEAN STANDARD

EN 12101-6:2005/AC

NORME EUROPÉENNE

August 2006

EUROPÄISCHE NORM

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

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

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:

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