



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 13229:2003/AC:2006
01-november-2006

BUXca Yý U.
SIST EN 13229:2003/AC:2004

**Odprtí kamini in kaminski vložki na trdna goriva - Zahteve in preskusne metode -
Popravek AC**

Inset appliances including open fires fired by solid fuels - Requirements and test
methods

Kamineinsätze einschließlich offene Kamine für feste Brennstoffe - Anforderungen und
Prüfung

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Foyers ouverts et inserts a combustibles solides - Exigences et méthodes d'essai

[SIST EN 13229:2003/AC:2006](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6632affa-b731-49ab-b670-487644610245/sist-en-13229-2006>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 13229:2001/AC:2006

ICS:

97.100.30

SIST EN 13229:2003/AC:2006

en,fr,de

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 13229:2003/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6632affa-b731-49ab-b670-4876ad6b02a5/sist-en-13229-2003-ac-2006>

EUROPEAN STANDARD

EN 13229:2001/AC

NORME EUROPÉENNE

June 2006

EUROPÄISCHE NORM

Juin 2006

Juni 2006

ICS 97.100.30

English version

Version Française

Deutsche Fassung

Inset appliances including open fires fired by solid fuels - Requirements
and test methods

Foyers ouverts et inserts à combustibles
solides - Exigences et méthodes d'essai

Kamineinsätze einschließlich offene
Kamine für feste Brennstoffe -
Anforderungen und Prüfung

This corrigendum becomes effective on 21 June 2006 for incorporation in the three official language
versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 21 juin 2006 pour incorporation dans les trois versions linguistiques
officielles de la EN.

ITEH STANDARD REVIEW
(standards.iteh.ai)

Die Berichtigung tritt am 21.Juni 2006 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN
in Kraft.

SIST EN 13229:2003/AC:2006

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6632affa-b731-49ab-b670-
4876ad6b02a5/sist-en-13229-2003-ac-2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6632affa-b731-49ab-b670-4876ad6b02a5/sist-en-13229-2003-ac-2006)



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 13229:2001/AC:2006 D/E/F

English version

In A.6.2.7.1, replace formula 18 by the following:

$$C_{\text{pmd}} = 3,6 \times \left(0,361 + 0,008 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) + 0,034 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right. \\ \left. + \left(0,085 + 0,19 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) - 0,14 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right) \times \left(\frac{CO_2}{100} \right) \right. \\ \left. + \left(0,3 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) - 0,2 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right) \times \left(\frac{CO_2}{100} \right) \right) \quad (18)$$

A.6.2.1.1, Equation (4)

Replace “1,92” by “1,224”

Version française

iTeh STANDARD PREVIEW

En A.6.2.7.1, la formule 18 doit être remplacée par la formule suivante:

$$C_{\text{pmd}} = 3,6 \times \left(0,361 + 0,008 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) + 0,034 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right. \\ \left. + \left(0,085 + 0,19 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) - 0,14 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right) \times \left(\frac{CO_2}{100} \right) \right. \\ \left. + \left(0,3 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) - 0,2 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right) \times \left(\frac{CO_2}{100} \right) \right) \quad (18)$$

A.6.2.1.1, l'équation (4)

Remplacer “1,92” par “1,224”

Deutsche Fassung

In A.6.2.7.1 ist Berechnung 18 wie folgt zu ersetzen:

$$C_{\text{pmd}} = 3,6 \times \left(0,361 + 0,008 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) + 0,034 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right. \\ \left. + \left(0,085 + 0,19 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) - 0,14 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right) \times \left(\frac{CO_2}{100} \right) \right. \\ \left. + \left(0,3 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) - 0,2 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right) \times \left(\frac{CO_2}{100} \right) \right) \quad (18)$$

A.6.2.1.1, Gleichung (4)

Ersetzen "1,92" durch "1,224".

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

SIST EN 13229:2003/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6632affa-b731-49ab-b670-4876ad6b02a5/sist-en-13229-2003-ac-2006>