



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 12815:2003/AC:2006
01-november-2006

BUXca Yý U.
SIST EN 12815:2003/AC:2004

Štedilniki na trdna goriva - Zahteve in preskusne metode - Popravek AC

Residential cookers fired by solid fuel - Requirements and test methods

Herde für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfung

Cuisinieres domestiques à combustible solide - Exigences et méthodes d'essai
(standards.iteh.ai)

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 12815:2001/AC:2006**
SIST EN 12815:2003/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6e894b69-e2e4-4e13-9585-ec69f470103b/sist-en-12815-2003-ac-2006>

ICS:

97.040.20

SIST EN 12815:2003/AC:2006 **en,fr,de**

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 12815:2003/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6e894b69-e2e4-4e13-9585-ec69f470103b/sist-en-12815-2003-ac-2006>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 12815:2001/AC

June 2006
Juin 2006
Juni 2006

ICS 97.040.20

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Residential cookers fired by solid fuel - Requirements and test methods

Cuisinières domestiques à combustible solide - Exigences et méthodes d'essai

Herde 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 PREVIEW
Die Berichtigung tritt am 21.Juni 2006 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.
[standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6e894b69-e2e4-4e13-9585-ec69f470103b/sist-en-12815-2003-ac-2006)

[SIST EN 12815:2003/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6e894b69-e2e4-4e13-9585-ec69f470103b/sist-en-12815-2003-ac-2006)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6e894b69-e2e4-4e13-9585-ec69f470103b/sist-en-12815-2003-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 12815:2001/AC:2006 D/E/F

English version

In A.6.2.7.1, replace formula 17 by the following:

$$C_{\text{pmd}} = 3,6 \times \left(0,361 + 0,008 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) + 0,034 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right. \\ \left. + \left(0,085 + 0,19 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) - 0,14 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right) \times \left(\frac{CO_2}{100} \right) \right. \\ \left. + \left(0,3 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) - 0,2 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right) \times \left(\frac{CO_2}{100} \right) \right) \quad (17)$$

A.6.2.1.1, Equation (3)

Replace “1,92” by “1,224”

Version française

iTeh STANDARD PREVIEW

En A.6.2.7.1, la formule 17 doit être remplacée par la formule suivante:

$$C_{\text{pmd}} = 3,6 \times \left(0,361 + 0,008 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) + 0,034 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right. \\ \left. + \left(0,085 + 0,19 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) - 0,14 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right) \times \left(\frac{CO_2}{100} \right) \right. \\ \left. + \left(0,3 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) - 0,2 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right) \times \left(\frac{CO_2}{100} \right) \right) \quad (17)$$

A.6.2.1.1, l'équation (3)

Remplacer “1,92” par “1,224”

Deutsche Fassung

In A.6.2.7.1 ist Berechnung 17 wie folgt zu ersetzen:

$$C_{\text{pmd}} = 3,6 \times \left(0,361 + 0,008 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) + 0,034 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right. \\ \left. + \left(0,085 + 0,19 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) - 0,14 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right) \times \left(\frac{CO_2}{100} \right) \right. \\ \left. + \left(0,3 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right) - 0,2 \times \left(\frac{t_a}{1000} \right)^2 \right) \times \left(\frac{CO_2}{100} \right) \right) \quad (17)$$

A.6.2.1.1, Gleichung (3)

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

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

SIST EN 12815:2003/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6e894b69-e2e4-4e13-9585-ec69f470103b/sist-en-12815-2003-ac-2006>