

**Štedilniki na trdna goriva - Zahteve in preskusne metode - Dopolnilo AC**

Residential cookers fired by solid fuel - Requirements and test methods

Herde für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfung

Cuisinieres domestiques a combustible solide - Exigences et méthodes d'essai

ITEH STANDARD PREVIEW  
 (standards.iteh.ai)

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

[SIST EN 12815:2003/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ba2726f4-4a0a-4a7b-b2a7-b812b7b2677c/sist-en-12815-2003-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ba2726f4-4a0a-4a7b-b2a7-b812b7b2677c/sist-en-12815-2003-ac-2004>

**ICS:**

97.040.20	97.040.20 97.040.20 97.040.20	Cooking ranges, working tables, ovens and similar appliances
-----------	-------------------------------------	--

**SIST EN 12815:2003/AC:2004**

**en,fr,de**

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

SIST EN 12815:2003/AC:2004

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ba2726f4-4a0a-4a7b-b2a7-b812b7b2677c/sist-en-12815-2003-ac-2004>

EUROPEAN STANDARD

**EN 12815:2001/AC**

NORME EUROPÉENNE

September 2003

EUROPÄISCHE NORM

Septembre 2003

September 2003

ICS

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'essaiHerde für feste Brennstoffe -  
Anforderungen und Prüfung

This corrigendum becomes effective on 17 September 2003 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 17 septembre 2003 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 17. September 2003 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

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

[SIST EN 12815:2003/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ba2726f4-4a0a-4a7b-b2a7-b812b7b2677c/sist-en-12815-2003-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ba2726f4-4a0a-4a7b-b2a7-b812b7b2677c/sist-en-12815-2003-ac-2004>

EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION  
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG**Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels**

© 2003 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:2003 D/E/F

## EN 12815:2001/AC:2003 (E/F/D)

## English version

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

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

## Version française

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

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

## Deutsche Fassung

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

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