



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 13229:2003/A2:2005/AC:2008
01-januar-2008

BUXca Yý U.
SIST EN 13229:2003/A2:2005/AC:2006

**Odpri 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 Prüfungen

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

[SIST EN 13229:2003/A2:2005/AC:2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/15d8e0fc-ffc2-4086-8f69-813943069044/sist-en-13229-2003-a2-2005-ac-2008)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/15d8e0fc-ffc2-4086-8f69-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/15d8e0fc-ffc2-4086-8f69-813943069044/sist-en-13229-2003-a2-2005-ac-2008)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

ICS:

97.100.30 Grelniki na trdo gorivo Solid fuel heaters

SIST EN 13229:2003/A2:2005/AC:2008 en,fr,de

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

SIST EN 13229:2003/A2:2005/AC:2008

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/15d8e0fc-ffc2-4086-8f69-8c29d2060944/sist-en-13229-2003-a2-2005-ac-2008>

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 Prüfungen

This corrigendum becomes effective on 1 August 2007 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 1 août 2007 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 1. August 2007 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

IT FOR STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
SIST EN 13229:2003/A2:2005/AC:2008
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/15d8e0fc-ffc2-4086-8f69-8c29d2060944/sist-en-13229-2003-a2-2005-ac-2008>



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

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

English version

A.6.2.9, replace “The values of A and p used in equation 21 are calculated as follows:” by
“The values of A and m_s used in equation 21 are calculated as follows:”

Equation (22), replace “p” by “ m_s ”.

In 6.3.2 Carbon monoxide emission for all other appliances with closed doors, add the following
NOTE:

“NOTE In some countries national laws also require limits for particulate and organic compound emissions, emissions under slow combustion conditions and for weighed values for emissions to be used. In some countries clean air legislation is based on the use of authorized fuels.”.

Version française

A.6.2.9, remplacer “Les valeurs de A et p utilisées dans l'équation 21 sont calculées de la
manière suivante :” par

“Les valeurs de A et m_s utilisées dans l'équation 21 sont calculées de la manière suivante :”

L'équation (22), remplacer “p” par “ m_s ”.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
Deutsche Fassung

A.6.2.9, ersetze “Die Werte für A und p aus Gleichung 21 sind folgendermaßen zu berechnen:”
durch <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/15d8e0fc-ffc2-4086-8f69-999999999999/en-13229-2001-a2-2004-ac-2007>

“Die Werte für A und m_s aus Gleichung 21 sind folgendermaßen zu berechnen:”

Gleichung (22), ersetze “p” durch “ m_s ”.