



SLOVENSKI STANDARD

SIST EN 14459:2008/AC:2010

01-februar-2010

BUXca Yý U

SIST EN 14459:2008/AC:2008

Krmilne in nadzorne funkcije v elektronskih sistemih za plinske gorilnike in plinske aparate - Metode za klasifikacijo in ocenjevanje - Popravek AC

Control functions in electronic systems for gas burners and gas burning appliances -
Methods for classification and assessment

Regel- und Steuerfunktionen in elektronischen Systemen für Gasbrenner und Gasgeräte
- Verfahren für die Klassifizierung und Bewertung

Fonctions de commande des systèmes électroniques pour les brûleurs à gaz et les
appareils à gaz - Méthode de classification et d'évaluation

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 14459:2007/AC:2009

ICS:

91.140.40	Sistemi za oskrbo s plinom	Gas supply systems
97.100.20	Plinski grelniki	Gas heaters

SIST EN 14459:2008/AC:2010

en,fr,de

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 14459:2008/AC:2010

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/592e3743-54d2-4a0c-bae4-a2749588c038/sist-en-14459-2008-ac-2010>

EUROPEAN STANDARD

EN 14459:2007/AC

NORME EUROPÉENNE

November 2009

EUROPÄISCHE NORM

Novembre 2009

November 2009

ICS 91.140.40; 97.100.20

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Control functions in electronic systems for gas burners and gas burning
appliances - Methods for classification and assessment

Fonctions de commande des systèmes
électroniques pour les brûleurs à gaz et les
appareils à gaz - Méthode de classification
et d'évaluation

Regel- und Steuerfunktionen in
elektronischen Systemen für Gasbrenner
und Gasgeräte - Verfahren für die
Klassifizierung und Bewertung

This corrigendum becomes effective on 4 November 2009 for incorporation in the three official language versions of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW

Ce corrigendum prendra effet le 4 novembre 2009 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN. (standards.iteh.ai)

Die Berichtigung tritt am 4. November 2009 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft. (<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/592e3743-54d2-4a0c-bae4-a2749588c038/sist-en-14459-2008-ac-2010>)



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2009 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 14459:2007/AC:2009 D/E/F

1 Modification to Table O.1

The title and the column headings of Table O.1 shall be modified as follows:

Table O.1 — Example 3: Comparison between existing solution (EN 126) with a substitution of an automatic shut-off valve by a motorized valve

	Present solution according Figure L.1		New solution		
...

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 14459:2008/AC:2010
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/592e3743-54d2-4a0c-bae4-a2749588c038/sist-en-14459-2008-ac-2010>