



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 13084-7:2006/AC:2009**  
**01-junij-2009**

---

Df c g h c g h c ' Y ] ' X ] a b ] \_ ] ! ' + " X Y . ' G d Y W Z \_ U W ' Y d f c ] n j c X U n U W ] b X f ] b Y ' Y \_ ' Y b Y  
d f c ] n j c X Y Z \_ ] g Y i d c f U W ' U c ' j ' Y b c ' b ] ' n ] X b ] ' Y \_ ' Y b ] ' X ] a b ] \_ ] ' ] b ' Y \_ ' Y b ] ' W j Y

Free-standing chimneys - Part 7: Product specifications of cylindrical steel fabrications for use in single wall steel chimneys and steel liners

Freistehende Schornsteine - Teil 7: Produktfestlegungen für zylindrische Stahlbauteile zur Verwendung in einschaligen Stahlschornsteinen und Innenrohren aus Stahl

Cheminées autoportantes - Partie 7 : Spécifications de produit applicables aux fabrications cylindriques en acier pour cheminées en acier à paroi simple et parois intérieures en acier

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0bfcd1e4-7a30-4043-a79d-c166ca16311c/sist-en-13084-7-2006-ac-2009>

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 13084-7:2005/AC:2009**

---

**ICS:**

91.060.40      Dimniki, jaški, kanali      Chimneys, shafts, ducts

**SIST EN 13084-7:2006/AC:2009**      en,de

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

SIST EN 13084-7:2006/AC:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0bfcd1e4-7a30-4043-a79d-c166ca16311c/sist-en-13084-7-2006-ac-2009>

EUROPEAN STANDARD

**EN 13084-7:2005/AC**

NORME EUROPÉENNE

April 2009

EUROPÄISCHE NORM

Avril 2009

April 2009

ICS 91.060.40

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Free-standing chimneys - Part 7: Product specifications of cylindrical steel fabrications for use in single wall steel chimneys and steel liners

Cheminées autoportantes - Partie 7 :  
Spécifications de produit applicables aux fabrications cylindriques en acier pour cheminées en acier à paroi simple et parois intérieures en acier

Freistehende Schornsteine - Teil 7:  
Produktfestlegungen für zylindrische Stahlbauteile zur Verwendung in einschaligen Stahlschornsteinen und Innenrohren aus Stahl

This corrigendum becomes effective on 1 April 2009 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 1 avril 2009 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 1. April 2009 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



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 13084-7:2005/AC:2009 D/E/F

**EN 13084-7:2005/AC:2009 (E)**

**1) Modification to 5.1**

'Table 4', *change the part related to 'EN 10088' as follows:*

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

SIST EN 13084-7:2006/AC:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0bfcd1e4-7a30-4043-a79d-c166ca16311c/sist-en-13084-7-2006-ac-2009>

EN 10088	X5CrNi 18 10	1.4301	<i>D</i>	0,0	0,75	1,25	N	0,0	0,75	1,25	N
	X6CrNiTi 18 10	1.4541	<i>D</i>	0,0	0,75	1,25	N	0,0	0,75	1,25	N
	X6CrNiMoTi17 12 2	1.4571	<i>W</i>	0,0	0,25	0,75	N	0,0	0,25	0,75	N
	X2CrNiMo 17 12 2	1.4404	<i>W</i>	0,0	0,25	0,75	N	0,0	0,25	0,75	N
	X2CrNiMo 18 14 3	1.4435	<i>W</i>	0,0	0,25	0,75	N	0,0	0,25	0,75	N
	X1NiCrMoCu 25 20 5	1.4539	<i>W</i>	0,0	0,25	0,5	1,5	0,0	0,25	0,5	1,5

## ITeH STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 13084-7:2006/AC:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0b1cd1e4-7a30-4043-a79d-c166ca16311c/sist-en-13084-7-2006-ac-2009>