



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 13384-1:2003/AC:2004**  
**01-april-2004**

---

8 ja b] '!FU i bg\_Y'a YrcXYHfa cX]bUa ]\_Y]b`X]bUa ]\_Y`Zi ]Xcj `!`8 ja b] `nUYbc  
c[ fYj Ubc `bUdfUj c

Chimneys - Thermal and fluid dynamic calculation methods - Part 1 : Chimneys serving one appliance

Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren - Teil 1 : Abgasanlagen mit einer Feuerstätte

Conduits de fumée - Méthodes de calcul thermo-aéraulique - Partie 1 : Conduits de fumée ne desservant qu'un seul appareil

**STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b50367dc-flbb-41d9-b70a-e5c5d149e068/sist-en-13384-1-2003-ac-2004>

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN 13384-1:2002/AC:2003**

---

**ICS:**

91.060.40      Dimniki, jaški, kanali      Chimneys, shafts, ducts

**SIST EN 13384-1:2003/AC:2004**      en,fr,de

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

[SIST EN 13384-1:2003/AC:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b50367dc-flbb-41d9-b70a-e5c5d149e068/sist-en-13384-1-2003-ac-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b50367dc-flbb-41d9-b70a-e5c5d149e068/sist-en-13384-1-2003-ac-2004>

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Chimneys - Thermal and fluid dynamic calculation methods -  
Part 1 : Chimneys serving one appliance

Conduits de fumée - Méthodes de calcul thermo-aéraulique -  
Partie 1 : Conduits de fumée ne desservant qu'un seul appareil

Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische  
Berechnungsverfahren - Teil 1 : Abgasanlagen mit einer  
Feuerstätte

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

Ce corrigendum prendra effet le 17 décembre 2003 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de l'EN.

Die Berichtigung tritt am 17. Dezember 2003 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: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

### English version

Instead of  $P_{ZO} = P_R - P_H - P_L$  in Pa (30)

it shall read:  $P_{ZO} = P_R - P_H + P_L$  in Pa (30)

### Version française

Au lieu de  $P_{ZO} = P_R - P_H - P_L$  en Pa (30)

Il faut lire:  $P_{ZO} = P_R - P_H + P_L$  en Pa (30)

### Deutsche Fassung

Statt  $P_{ZO} = P_R - P_H - P_L$  im Pa (30)

wir sollten :  $P_{ZO} = P_R - P_H + P_L$  im Pa (30) haben

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

SIST EN 13384-1:2003/AC:2004

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b50367dc-flbb-41d9-b70a-e5c5d149e068/sist-en-13384-1-2003-ac-2004>