

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

01-april-2004

8]a b]_!`FU i bg_Ya YhcXYhYfa cX]bUa]_Y]b`X]bUa]_YZi]Xcj !`8]a 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

ITEH STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

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

SIST EN 13384-1:2003/AC:2004

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b50367dc-f1bb-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-f1bb-41d9-b70a-e5c5d149e068/sist-en-13384-1-2003-ac-2004>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 13384-1:2002/AC

December 2003
Décembre 2003
Dezember 2003

ICS 91.060.40

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-aédraulique -
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.

[SIST EN 13384-1:2003/AC:2004](#)

Die Berichtigung tritt am 17. Dezember 2003 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.
<https://tarzar1.iteh.ai/doc/011.pdf/j/4502671e-81b-4139-179a-e5c5d149e068/sist-en-13384-1-2003-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 13384-1:2002/AC:2003 D/E/F

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-f1bb-41d9-b70a-e5c5d149e068/sist-en-13384-1-2003-ac-2004>