



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN 13084-1:2001/AC:2006**

**01-julij-2006**

---

Dimniki, jaški, kanali

Free-standing chimneys - Part 1: General requirements

Freistehende Schornsteine - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Cheminées auto-portantes - Partie 1: Exigences générales

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 13084-1:2000/AC:2005**

[SIST EN 13084-1:2001/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f23ff5ad-5daf-4c8a-b5d4-deb91b61fb1d/sist-en-13084-1-2001-ac-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f23ff5ad-5daf-4c8a-b5d4-deb91b61fb1d/sist-en-13084-1-2001-ac-2006>

**ICS:**

91.060.40      Dimniki, jaški, kanali      Chimneys, shafts, ducts

**SIST EN 13084-1:2001/AC:2006**      **en,fr,de**

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

SIST EN 13084-1:2001/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f23f5ad-5daf-4c8a-b5d4-deb91b61fb1d/sist-en-13084-1-2001-ac-2006>

EUROPEAN STANDARD

**EN 13084-1:2000/AC**

NORME EUROPÉENNE

March 2005

EUROPÄISCHE NORM

Mars 2005

März 2005

---

ICS 91.060.40

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Free-standing chimneys - Part 1: General requirements

Cheminées auto-portantes - Partie 1:  
Exigences générales

Freistehende Schornsteine - Teil 1:  
Allgemeine Anforderungen

This corrigendum becomes effective on 9 March 2005 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 9 mars 2005 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 9. März 2005 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

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

[SIST EN 13084-1:2001/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f23f5ad-5daf-4c8a-b5d4-deb91b61fb1d/sist-en-13084-1-2001-ac-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f23f5ad-5daf-4c8a-b5d4-deb91b61fb1d/sist-en-13084-1-2001-ac-2006>



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

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

---

© 2005 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 13084-1:2000/AC:2005 D/E/F

## English version

### Title page

Delete industrial in the English title: **Free-standing chimneys – Part 1: General requirements**

### Clause 2

Replace ENV 1991-1 and title by **EN 1990 Basis of design**

### Clause 3

Insert after 3.14:

**3.15 Concrete chimney: Chimney the windshield of which is made of concrete.**

### 5.1

Replace ENV 1991-1 in the 1<sup>st</sup> line by **EN 1990**

### Table A.1

Add  $\lambda$  in the last line of the table: **Thermal conductivity  $\lambda$  W/(m·K)**

### A.4.3

Replace kilogramme in the 1<sup>st</sup> line by **Kelvin**

Correct in the explanation for  $\alpha_i$  of equation (A.9): **in Watts per squaremeter Kelvin**

Correct in the explanation for  $\alpha_a$  of equation (A.9): **in Watts per squaremeter Kelvin**

### Table A.4

Add A<sub>2</sub> to the upper figure under No 5 of the table

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

SIST EN 13084-1:2001/AC:2006

Version française

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/251b5ad-5daf-4c8a-b5d4-deb91b61fb1d/sist-en-13084-1-2001-ac-2006>

### Article 2

Remplacer ENV 1991-1 et le titre par : **EN 1990 Bases de calcul**

### 5.1

Remplacer l'ENV 1991-1 dans la première ligne par : **l'EN 1990**

### Tableau A.1

Ajouter  $\lambda$  dans la dernière ligne du tableau : **Conductivité thermique  $\lambda$  W/(m·K)**

### A.4.3

Corriger dans les explications d'équation (A.9) pour  $\alpha_i$  : **en W/(m<sup>2</sup>·K)**

Corriger dans les explications d'équation (A.9) pour  $\alpha_a$  : **en W/(m<sup>2</sup>·K)**

### Tableau A.4

Compléter la figure de dessus sous No 5 par A<sub>2</sub>

## Deutsche Fassung

### Abschnitt 2

ENV 1991-1 samt Titel ersetzen durch: **EN 1990 Grundlagen der Tragwerksplanung**

### 4.2.5

In der 1. Zeile des 3. Absatzes werden ersetzen durch: **wird**

**4.4**

In der 1. Zeile des 1. Spiegelstriches unter 2) in streichen: **Dies ist dann von Bedeutung ....**

**5.1**

In der 1. Zeile ENV 1991-1 ersetzen durch: **EN 1990**

**Tabelle A.1**

In der letzten Zeile der Tabelle  $\lambda$  hinzufügen: **Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  W/(m·K)**

**A.4.3**

In der Legende zu Gleichung (A.9) für  $\alpha_i$  korrigieren: **in Watt pro Quadratmeter Kelvin**

In der Legende zu Gleichung (A.9) für  $\alpha_a$  korrigieren: **in Watt pro Quadratmeter Kelvin**

**Tabelle A.4**

Oberes Bild unter lfd. Nr. 5 ergänzen durch A<sub>2</sub>

**Tabelle A.5**

In der Überschrift, 2. Zeile hinter „Wandaufbaus“ Komma einfügen: **des Wandaufbaus, konzentrischer Luftspalt**

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

SIST EN 13084-1:2001/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f23f5ad-5daf-4c8a-b5d4-deb91b61fb1d/sist-en-13084-1-2001-ac-2006>