

**SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 14683:2000/AC:2001
01-september-2001**

Toplotni mostovi v stavbah - Linijska topotna prehodnost - Poenostavljeni metoda in privzete vrednosti (ISO 14683:1999)

Thermal bridges in building construction - Linear thermal transmittance - Simplified methods and default values (ISO 14683:1999)

Wärmebrücken im Hochbau - Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient - Vereinfachte Verfahren und Anhaltswerte (ISO 14683:1999)

ITEH STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

Ponts thermiques dans les bâtiments - Coefficient de transmission thermique linéique - Méthodes simplifiées et valeurs par défaut (ISO 14683:1999)

SIST EN ISO 14683:2000/AC:2001

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/50a3a91c-92b0-46df-b464-dedae63e4a41/sist-en-iso-14683-2000-ac-2001>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 14683:1999/AC:1999

ICS:

91.120.10 Topotna izolacija stavb Thermal insulation

SIST EN ISO 14683:2000/AC:2001 en

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 14683:2000/AC:2001](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/50a3a91c-92b0-46df-b464-dedae63e4a41/sist-en-iso-14683-2000-ac-2001>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 14683:1999/AC

December 1999
Décembre 1999
December 1999

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Thermal bridges in building construction - Linear thermal transmittance -
Simplified methods and default values (ISO 14683:1999)

Ponts thermiques dans les bâtiments -
Coefficient de transmission thermique
linéique - Méthodes simplifiées et valeurs
par défaut (ISO 14683:1999)

Wärmebrücken im Hochbau -
Längenbezogener
Wärmedurchgangskoeffizient -
Vereinfachte Verfahren und Anhaltswerte
(ISO 14683:1999)

This corrigendum becomes effective on 15 December 1999 for incorporation in the three official language versions of the EN.

STANDARD REVIEW
(standards.iteh.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 15 décembre 1999 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de l'EN. [SIST EN ISO 14683:2000/AC:2001](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/50a3a91c-92b0-46df-b464>

Die Berichtigung tritt am 15. Dezember 1999 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



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

Central Secretariat: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

Annex ZA (informative)**A-deviations**

A-deviation: National deviation due to regulations, the alteration of which is for the time being outside the competence of the CEN/CENELEC member.

This European Standard does not fall under any Directive of the EC.

In the relevant CEN/CENELEC countries these A-deviations are valid instead of the provisions of the European Standard until they have been removed.

Clause	Deviation
5.2, 5.3 and 5.4	<p>France: Décret n° 88-319 du 05 avril 1988 portant modification des articles R 111-6 et R 111-7 du code de la construction et de l'habitation relatifs aux équipements et aux caractéristiques thermiques des bâtiments d'habitation.</p> <p>Arrêté du 05 avril 1988 relatif aux solutions techniques pour maison individuelles et aux méthodes de calcul des coefficients de déperditions thermiques, de besoins de chauffage et de performance thermique globale des logements.</p>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 14683:2000/AC:2001](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/50a3a91c-92b0-46df-b464-dedae63e4a41/sist-en-iso-14683-2000-ac-2001>