

IRISH STANDARD

I.S. EN ISO 10211-1:1996

ICS 91.120

Authority of Ireland Dublin 9 Ireland Tel: (01) 807 3800 Tel: (01) 807 3838

National Standards

THERMAL BRIDGES IN BUILDING

CONSTRUCTION - HEAT FLOWS AND

SURFACE TEMPERATURES - PART 1:

GENERAL CALCULATION METHODS

(ISO 10211-1:1995)

This Irish Standard was published under the authority of the National Standards Authority of Ireland and comes into effect on: September 6, 1996

NO COPYING WITHOUT NSAI PERMISSION EXCEPT AS PERMITTED BY COPYRIGHT LAW

© NSAI 1996

Price Code R

Údarás um Chaighdeáin Náisiúnta na hÉireann

This is a free page sample. Access the full version online.



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

#### CORRIGENDUM

to the adopted European Standard:
à la Norme européenne adoptée:
zu der angenommenen Europäischen Norm:

EN ISO 10211-1:1995

Thermal bridges in building construction - Calculation of heat flows and surface temperatures - Part 1: General methods (ISO 10211-1:1995)

CEN/TC 89

2002-04-01

WI: 00089C04

EN 30 211-1 00009/74580

Sehr geehrte Mitglieder,

Es wurde für nötig gehalten, die Europäische Norm, die Ihnen am 9.August 1995 zugesandt wurde, zu ändern.

Bitte fügen Sie das Corrigendum in die drei offiziellen Sprachfassungen dieser Europäischen Norm ein.

Mit freundlichen Grüßen,

Dear Members.

It has been found necessary to modify the European Standard sent to you on 9 August 1995.

We kindly request you to incorporate this corrigendum in the three official language versions of the European Standard.

Yours faithfully,

Chers Membres,

Il a été jugé nécessaire d'apporter des modifications à la Norme européenne, qui vous a été envoyée le 9 août 1995.

Veuillez trouver en annexe le corrigendum, destiné à être incorporé dans les trois versions linguistiques officielles de cette Norme européenne.

Veuillez agréer, Chers Membres, l'expression de nos sentiments distingués.

G. HONGLER Secretary General



This is a free page sample. Access the full version online.

# EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM

## EN ISO 10211-1:1995/AC

April 2002 Avril 2002 April 2002

English version Version Française Deutsche Fassung

Thermal bridges in building construction - Calculation of heat flows and surface temperatures - Part 1: General methods (ISO 10211-1:1995)

Ponts thermiques dans les bâtiments -Calcul des flux thermiques et des températures superficielles - Partie 1: Méthodes générales (ISO 10211-1:1995) Wärmebrücken im Hochbau - Berechnung der Wärmenströme und Oberflächentemperaturen - Teil 1: Allgemeine Verfahren (ISO 10211-1:1995)

This corrigendum becomes effective on 1 April 2002 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 1 avril 2002 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de l'EN.

Die Berichtigung tritt am 1. April 2002 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

### EN ISO 10211-1:1995/AC:2002 (E/F/D)

## **English Version**

Title

"Thermal bridges in building construction - Heat flows and surface temperatures -Change:

Part 1: General calculation methods"

"Thermal bridges in building construction - Calculation of heat flows and surface to:

temperatures - Part 1: General methods"

Change: "Ponts thermiques dans les bâtiments - Calcul des températures superficielles et

des flux thermiques - Partie 1: Méthodes de calcul générales"

"Ponts thermiques dans les bâtiments - Calcul des flux thermiques et des to:

températures superficielles - Partie 1 : Méthodes générales"

"Wärmebrücken im Hochbau - Wärmenströme und Oberflächentemperaturen -Change:

Teil 1: Allgemeine Berechnungsverfahren"

"Wärmebrücken im Hochbau - Berechnung der Wärmenströme und to:

Oberflächentemperaturen - Teil 1: Allgemeine Verfahren"

Foreword, 2<sup>nd</sup> paragraph

"... conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by February Change:

1996."

"... conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by December to:

2001."



	This is a free preview.	Purchase the e	entire publication	at the link below:
--	-------------------------	----------------	--------------------	--------------------

**Product Page** 

- Dooking for additional Standards? Visit Intertek Inform Infostore
- Dearn about LexConnect, All Jurisdictions, Standards referenced in Australian legislation