

EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 10077-2:2012/AC

July 2012
Juillet 2012
Juli 2012

ICS 91.060.50; 91.120.10

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Thermal performance of windows, doors and shutters - Calculation of thermal transmittance - Part 2: Numerical method for frames - Technical Corrigendum 1 (ISO 10077-2:2012/Cor 1:2012)

Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Calcul du coefficient de transmission thermique - Partie 2: Méthode numérique pour les encadrements - Rectificatif technique 1 (ISO 10077-2:2012/Cor 1:2012)

Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen (ISO 10077-2:2012/Cor 1:2012)

This corrigendum becomes effective on 15 July 2012 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 15 juillet 2012 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 15. Juli 2012 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: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2012 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 ISO 10077-2:2012/AC:2012 D/E/F

Inhalt

Seite

Vorwort3

Vorwort

Der Text von ISO 10077-2:2012/Cor 1:2012 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 163 „Wärmetechnisches Verhalten und Energieverbrauch in der gebauten Umgebung“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 10077-2:2012/AC:2012 durch das Technische Komitee CEN/TC 89 „Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen“ übernommen, dessen Sekretariat vom SIS gehalten wird.

Anerkennungsnotiz

Der Text von ISO 10077-2:2012/Cor 1:2012 wurde vom CEN als EN ISO 10077-2:2012/AC:2012 ohne irgendeine Abänderung genehmigt.

Seite 15, 6.3.3

Der folgende Absatz ist am Ende des Abschnitts aufzunehmen:

„Hohlräume mit einem Maß nicht größer 2 mm in einer Richtung oder Hohlräume mit einer Verengung nicht größer 2 mm werden getrennt betrachtet.“