

EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 12567-1:2010/AC

November 2010

Novembre 2010

November 2010

ICS 91.060.50; 91.120.10

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Thermal performance of windows and doors - Determination of thermal transmittance by the hot-box method - Part 1: Complete windows and doors - Technical Corrigendum 1 (ISO 12567-1:2010/Cor 1:2010)

Isolation thermique des fenêtres et portes - Détermination de la transmission thermique par la méthode à la boîte chaude - Partie 1: Fenêtres et portes complètes - Rectificatif technique 1 (ISO 12567-1:2010/Cor 1:2010)

This corrigendum becomes effective on 1 November 2010 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 1 novembre 2010 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 1. November 2010 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

© 2010 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 12567-1:2010/AC:2010 D/E/F

Sommaire

Page

Avant-propos.....3

Avant-propos

Le présent document (EN ISO 12567-1:2010/AC:2010) a été élaboré par le Comité Technique ISO/TC 163 "Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti" en collaboration avec le Comité Technique CEN/TC 89 "Performance thermique des bâtiments et des composants du bâtiment", dont le secrétariat est tenu par SIS.

Notice d'entérinement

Le texte de l'ISO 12567-1:2010/Cor 1:2010 a été approuvé par le CEN comme EN ISO 12567-1:2010/AC:2010 sans aucune modification.