

EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

**EN ISO 10456:2007/AC**

December 2009

Décembre 2009

Dezember 2009

ICS 91.120.10

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Building materials and products - Hygrothermal properties - Tabulated design values and procedures for determining declared and design thermal values - Technical Corrigendum 1 (ISO 10456:2007/Cor 1:2009)

Matériaux et produits pour le bâtiment - Propriétés hygrothermiques - Valeurs utiles tabulées et procédures pour la détermination des valeurs thermiques déclarées et utiles - Rectificatif technique 1 (ISO 10456:2007/Cor 1:2009)

Baustoffe und Bauprodukte - Wärme- und feuchtetechnische Eigenschaften - Tabellierte Bemessungswerte und Verfahren zur Bestimmung der wärmeschutztechnischen Nenn- und Bemessungswerte (ISO 10456:2007/Cor 1:2009)

This corrigendum becomes effective on 1 December 2009 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 1 décembre 2009 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 1. Dezember 2009 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**

© 2009 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 10456:2007/AC:2009 D/E/F

**Sommaire**

Page

Avant-propos.....3

## **Avant-propos**

Le présent document (EN ISO 10456:2007/AC:2009) 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 10456:2007/Cor 1:2009 a été approuvé par le CEN comme EN ISO 10456:2007/AC:2009 sans aucune modification.