

EUROPEAN STANDARD

EN 13363-2:2005/AC

NORME EUROPÉENNE

April 2006

EUROPÄISCHE NORM

Avril 2006

April 2006

ICS 17.180.20; 91.120.10

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Solar protection devices combined with glazing - Calculation of total solar energy transmittance and light transmittance - Part 2: Detailed calculation method

Dispositifs de protection solaire combinés à des vitrages - Calcul du facteur de transmission solaire et lumineuse - Partie 2: Méthode de calcul détaillée

Sonnenschutzeinrichtungen in Kombination mit Verglasungen - Berechnung der Solarstrahlung und des Lichttransmissionsgrades - Teil 2: Detailliertes Berechnungsverfahren

This corrigendum becomes effective on 19 April 2006 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 19 avril 2006 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 19. April 2006 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

© 2006 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 13363-2:2005/AC:2006 D/E/F

English version

Equation (B.3) is to be replaced as follows:

$$\Delta p_{\text{HP}} = \frac{12\mu \cdot H \cdot v}{s^2}$$

Version française

L'équation (B.3) doit être remplacée comme suit:

$$\Delta p_{\text{HP}} = \frac{12\mu \cdot H \cdot v}{s^2}$$

Deutsche Fassung

Die Gleichung (B.3) ist wie folgt zu ersetzen:

$$\Delta p_{\text{HP}} = \frac{12\mu \cdot H \cdot v}{s^2}$$