

EUROPEAN STANDARD

EN 1991-1-2:2002/AC

NORME EUROPÉENNE

March 2009

EUROPÄISCHE NORM

Mars 2009

März 2009

ICS 13.220.50; 91.010.30

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire

Eurocode 1: Actions sur les structures au feu - Partie 1-2: Actions générales - Actions sur les structures exposées

Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke

This corrigendum becomes effective on 4 March 2009 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 4 mars 2009 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 4.März 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 1991-1-2:2002/AC:2009 D/E/F

EN 1991-1-2:2002/AC:2009 (E)

1) Modification à 1.6, "Symboles"

Page 18, définition de "W", supprimer : "et W_2 " de l'indication entre parenthèses.

2) Modification à B.2, "Conditions d'utilisation"

Page 34, Alinéa "(2)", remplacer Equation "(B.1)" :

"

$$D/W = \frac{W_2}{w_t} \quad (\text{B.1})$$

"

par :

"

$$D/W = \frac{W_2}{w_1} \quad (\text{B.1})$$

".

3) Modification à B.4.2, "Ventilation forcée"

Page 39, Alinéa "(2)", remplacer Equation "(B.19)" :

"

$$T_f = 1\,200 \left((A_f \cdot q_{f,d}) / 17,5 - e^{-0,00228 \cdot \Omega} \right) + T_0 \quad (\text{B.19})$$

"

par :

"

$$T_f = 1\,200 \left(1 - e^{-0,00228 \cdot \Omega} \right) + T_0 \quad (\text{B.19})$$

".