

EUROPEAN STANDARD

EN 1996-3:2006/AC

NORME EUROPÉENNE

October 2009

EUROPÄISCHE NORM

Octobre 2009

Oktober 2009

ICS 91.010.30; 91.080.30

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation
methods for unreinforced masonry structures

Eurocode 6 - Calcul des ouvrages en
maçonnerie - Partie 3: Méthodes de calcul
simplifiées pour les ouvrages en
maçonnerie non armée

Eurocode 6 - Bemessung und Konstruktion
von Mauerwerksbauten - Teil 3:
Vereinfachte Berechnungsmethoden für
unbewehrte Mauerwerksbauten

This corrigendum becomes effective on 7 October 2009 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 7 octobre 2009 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 7. Oktober 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 1996-3:2006/AC:2009 D/E/F

Rakennustuoteteollisuus. Käyttö sallittu vain standardien laadintaan. 20.10.2009

1) Modification to 4.2.1.2

Paragraph "(2)P", "NOTE", replace " k " with " k_G " in two places.

2) Modifications to D.1

Paragraph "(1)", "NOTE", Table for "Clay Units Group 3 and 4", column entitled "M20", rows from "10" to "75 [N/mm²]", replace these values:

"

4,0
4,6
5,6
6,5
7,7
8,7
12,4
16,5

"

with the following ones:

"

4,3
4,9
6,0
7,0
8,2
9,3
13,3
17,7

"

Paragraph "(1)", "NOTE", Table for "Aggregate concrete units Group 3", column entitled "M20", rows from "10" to "50 [N/mm²]", replace these values:

"

4,9
6,3
7,7
9,0
10,5
12,0
17,1

"

with the following ones:

"

4,9
5,6
6,8
8,0
9,4
10,6
15,2

"