

EUROPEAN STANDARD

EN 12808-4:2009/AC

NORME EUROPÉENNE

April 2011

EUROPÄISCHE NORM

Avril 2011

April 2011

ICS 83.180; 91.100.10

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Grouts for tiles - Part 4: Determination of shrinkage

Mortiers de joints pour carrelages - Partie
4: Détermination du retrait

Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und
Platten - Teil 4: Bestimmung der
Schwindung

This corrigendum becomes effective on 6 April 2011 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 6 avril 2011 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 6. April 2011 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

© 2011 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 12808-4:2009/AC:2011 D/E/F

1 Änderung in 6.1

Ersetze den Unterabschnitt 6.1 mit dem folgenden: "

6.1 Formen zur Herstellung prismenförmiger Probenkörper mit den Maßen 10 mm × 40 mm × 160 mm (Dreifach-Prismenform) mit Grundflächen aus Stahl nach EN 196-1. Durch die Enden der Seiten der Formen, die den Enden des Prüfkörpers entsprechen, sind Löcher zur Aufnahme von Stiften zu bohren (siehe Bild 1):

entweder

- a) Formen mit waagerechten Fächern mit 10 mm × 40 mm × 160 mm, oder
- b) Formen nach EN 196-1 mit waagerechten Fächern mit 40 mm × 40 mm × 160 mm und mit Einsätzen aus Kunststoff oder Metall zum Reduzieren der Breite (6.2), zwei für jede Form."