

EUROPEAN STANDARD

EN 13755:2001/AC

NORME EUROPÉENNE

December 2003

EUROPÄISCHE NORM

Décembre 2003

Dezember 2003

ICS 73.020; 91.100.15

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Natural stone test methods - Determination of water absorption at atmospheric pressure

Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de
l'absorption d'eau à la pression atmosphérique

Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Wasseraufnahme
unter atmosphärischem Druck

This corrigendum becomes effective on 17 December 2003 for incorporation in the English and French language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 17 décembre 2003 pour incorporation dans les versions linguistiques anglaise et française de l'EN.

Die Berichtigung tritt am 17. Dezember 2003 zur Einarbeitung in der Englischen Sprachfassung und der Französischen Sprachfassung 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

© 2003 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 13755:2001/AC:2003 D/E/F

English version

3 Principle

Amend the 2nd sentence as follows: "The ratio of the mass of water absorbed by each specimen during a specified period of time to the dry mass of the specimen is reported as a percentage."