

EUROPEAN STANDARD

EN 1052-2:2016/AC

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

März 2017

ICS 91.080.30

Deutsche Fassung

Prüfverfahren für Mauerwerk - Teil 2: Bestimmung der Biegezugfestigkeit

Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 2:
Détermination de la résistance à la flexion

Methods of test for masonry - Part 2:
Determination of flexural strength

Die Berichtigung tritt am 22. März 2017 zur Einarbeitung in die offizielle Englische Fassung der EN in Kraft.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2017 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 1052-2:2016/AC:2017 E

1 Änderungen in 4.2

„ m Masse des Prüfkörpers, (kg)“

ist zu streichen.

Nach der Definition von t_u ist folgende Definition einzufügen:

„ w Gewicht des Prüfkörpers, (N)“

2 Änderungen in 8.1

„die Masse m jedes Prüfkörpers auf 0,1 kg ermittelt.“

ist durch

„das Gewicht w jedes Prüfkörpers auf 1 N gerundet ermittelt.“

zu ersetzen.

3 Änderungen in 8.3

„h) bei Prüfung mit dem Prüfkörper in waagerechter Lage, Masse jedes Prüfkörpers auf 0,1 kg gerundet.“

ist durch

„h) bei Prüfung mit dem Prüfkörper in waagerechter Lage, Gewicht jedes Prüfkörpers auf 1 N gerundet.“

zu ersetzen.