



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 1052-2:2016/AC:2017
01-maj-2017

Metode preskušanja za zidovje - 2. del: Ugotavljanje upogibne trdnosti

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

Prüfverfahren für Mauerwerk - Teil 2: Bestimmung der Biegezugfestigkeit

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

ITEH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 1052-2:2016/AC:2017

[SIST EN 1052-2:2016/AC:2017](#)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c2de4947-ae30-4725-b753-
eebad93b3460/sist-en-1052-2-2016-ac-2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c2de4947-ae30-4725-b753-eebad93b3460/sist-en-1052-2-2016-ac-2017)

ICS:

91.080.30 Zidane konstrukcije Masonry

SIST EN 1052-2:2016/AC:2017 **en,fr,de**

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 1052-2:2016/AC:2017](#)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c2de4947-ae30-4725-b753-
eebad93b3460/sist-en-1052-2-2016-ac-2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c2de4947-ae30-4725-b753-eebad93b3460/sist-en-1052-2-2016-ac-2017)

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 1052-2:2016/AC

March 2017
Mars 2017
März 2017

ICS 91.080.30

English version
Version Française
Deutsche Fassung

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

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

Prüfverfahren für Mauerwerk - Teil 2:
Bestimmung der Biegezugfestigkeit

This corrigendum becomes effective on 22 March 2017 for incorporation in the official English version of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 22 mars 2017 pour incorporation dans la version anglaise officielle de la EN.

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

[SIST EN 1052-2:2016/AC:2017](#)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c2de4947-ae30-4725-b753-
eebad93b3460/sist-en-1052-2-2016-ac-2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c2de4947-ae30-4725-b753-eebad93b3460/sist-en-1052-2-2016-ac-2017)



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.

EN 1052-2:2016/AC:2017 (E)**1 Modifications to 4.2***Delete*

"m is the mass of the sample (kg)"

After the definition for t_u include a new definition

"w is the weight of the sample (N)"

2 Modification to 8.1*Replace*

"weigh the mass of each specimen to 0,1 kg"

with

"determine the weight of each specimen to the nearest 1 N"

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

3 Modification to 8.3

[SIST EN 1052-2:2016/AC:2017](#)

Replace

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c2de4947-ae30-4725-b753-eebad93b3460/sist-en-1052-2-2016-ac-2017>

"h) if the testing is carried out horizontally the mass of each specimen to the nearest 0,1 kg"

with

"h) if the testing is carried out horizontally the weight of each specimen to the nearest 1 N"