



SLOVENSKI STANDARD

SIST EN 772-5:2016/AC:2017

01-maj-2017

Metode preskušanja zidakov - 5. del: Določevanje vodotopnih soli v opečnih zidakah

Methods of test for masonry units - Part 5: Determination of the active soluble salts content of clay masonry units

Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 5: Bestimmung des Gehalts an aktiven löslichen Salzen von Mauerziegeln

Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 5: Détermination de la teneur en sels solubles actifs des éléments de maçonnerie en terre cuite

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b3109bc9-84ed-4c96-93b1-54cdee5d361c/sist-en-772-5-2016-ac-2017>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 772-5:2016/AC:2017

ICS:

91.100.25 Gradbeni izdelki iz terakote Terracotta building products

SIST EN 772-5:2016/AC:2017

en,fr,de

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 772-5:2016/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b3109bc9-84ed-4c96-93b1-54cdee5d361c/sist-en-772-5-2016-ac-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b3109bc9-84ed-4c96-93b1-54cdee5d361c/sist-en-772-5-2016-ac-2017>

EUROPEAN STANDARD

EN 772-5:2016/AC

NORME EUROPÉENNE

March 2017

EUROPÄISCHE NORM

Mars 2017

März 2017

ICS 91.100.25

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Methods of test for masonry units - Part 5: Determination of the active soluble salts content of clay masonry units

Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 5: Détermination de la teneur en sels solubles actifs des éléments de maçonnerie en terre cuite

Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 5: Bestimmung des Gehalts an aktiven löslichen Salzen von Mauerziegeln

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

(standards.iteh.ai)

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

[SIST EN 772-5:2016/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b3109bc9-84ed-4c96-93b1-514ae5021c1c/sist-en-772-5-2016-ac-2017)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b3109bc9-84ed-4c96-93b1-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b3109bc9-84ed-4c96-93b1-514ae5021c1c/sist-en-772-5-2016-ac-2017)

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 772-5:2016/AC:2017 E

EN 772-5:2016/AC:2017 (E)

1 Modification to 9.2.2 (a)*Replace**"magnesium 1000 µ/g, potassium 1000 µ/g, sodium 1000 µ/g"**with**"magnesium 1000 µg/ml, potassium 1000 µg/ml, sodium 1000 µg/ml"***2 Modification to 10.4***Replace*

"

$$g \frac{(y-x) M_{Mg}}{10}$$

"

with

"

$$Mg = \frac{(y-x) M_{Mg}}{10}$$

"

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 772-5:2016/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b3109bc9-84ed-4c96-93b1-54cdee5d361c/sist-en-772-5-2016-ac-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b3109bc9-84ed-4c96-93b1-54cdee5d361c/sist-en-772-5-2016-ac-2017>

3 Modifications to 10.5*Replace "5 µ/g" with "5 µg/ml".**Replace "10 µ/g" with "10 µg/ml".*