

SLOVENSKI STANDARD

SIST EN 14891:2008/AC:2008

01-november-2008

Tekoče vgrajevani za vodo neprepustni izdelki za uporabo pod keramičnimi ploščicami, lepljenimi z lepili - Zahteve, preskusne metode, ugotavljanje skladnosti, klasifikacija in označevanje

Liquid applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives - Requirements, test methods, evaluation of conformity, classification and designation

Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen- und Plattenbelägen - Anforderungen, Prüfverfahren, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung

[SIST EN 14891:2008/AC:2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8bb0bfc8-c824-498f-b190-14891-2008/AC:2008)

Produits d'imperméabilisation appliqués en phase liquide utilisés sous carrelage collé - Spécifications, méthodes d'essai, évaluation de la conformité, classification et désignation

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 14891:2007/AC:2008

ICS:

91.100.23	Keramične ploščice	Ceramic tiles
91.100.50	Veziva. Tesnilni materiali	Binders. Sealing materials

SIST EN 14891:2008/AC:2008 en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 14891:2008/AC:2008

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8bb0bfc8-c824-498f-b190-7700581bad1/sist-en-14891-2008-ac-2008>

EUROPEAN STANDARD

EN 14891:2007/AC

NORME EUROPÉENNE

June 2008

EUROPÄISCHE NORM

Juin 2008

Juni 2008

ICS 91.100.25

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Liquid applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives - Requirements, test methods, evaluation of conformity, classification and designation

Produits d'imperméabilisation appliqués en phase liquide utilisés sous carrelage collé -
Spécifications, méthodes d'essai,
évaluation de la conformité, classification et
désignation

Flüssig zu verarbeitende
wasserundurchlässige Produkte im
Verbund mit keramischen Fliesen- und
Plattenbelägen - Anforderungen,
Prüfverfahren, Konformitätsbewertung,
Klassifizierung und Bezeichnung

iTeh STANDARD PREVIEW

This corrigendum becomes effective on 25 June 2008 for incorporation in the official German and English versions of the EN. (standards.itel.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 25 juin 2008 pour incorporation dans les versions officielles allemande et anglaise de la EN. <https://standards.itel.ai/catalog/standards/sist/8bb0bfc8-c824-498f-b190-7700581babd1/sist-en-14891-2008-ac-2008>

Die Berichtigung tritt am 25.Juni 2008 zur Einarbeitung in die offizielle Deutsche und Englische Fassung 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

© 2008 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 14891:2007/AC:2008 D/E

EN 14891:2007/AC:2008 (E)

In A.7, third to last paragraph, replace “1 500 kPa” with “150 kPa”.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 14891:2008/AC:2008
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8bb0bfc8-c824-498f-b190-7700581babd1/sist-en-14891-2008-ac-2008>