

**SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 14891:2008/AC:2009
01-julij-2009**

Nadomešča:
SIST EN 14891:2008/AC: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

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen- und Plattenbelägen - Anforderungen, Prüfverfahren, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung [SIST EN 14891:2008/AC:2009](#)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/10ff51ce-8b83-4c9d-bb01-c8e3ecc9a43/sist-en-14891-2008-ac-2009>

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:2009

ICS:

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

SIST EN 14891:2008/AC:2009

en,fr,de

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

[SIST EN 14891:2008/AC:2009](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/10ff51ce-8b83-4c9d-bb01-c8e3ecc9a4f3/sist-en-14891-2008-ac-2009>

**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN 14891:2007/AC

May 2009
Mai 2009
Mai 2009

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 6 May 2009 for incorporation in the three official language
versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 6 mai 2009 pour incorporation dans les trois versions linguistiques
officielles de la EN.
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/10f51ce-8b83-4c9d-bb01-c8e3ecc9a43/sist-en-14891-2008-ac-2009>

Die Berichtigung tritt am 6.Mai 2009 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN
in Kraft.



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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

EN 14891:2007/AC:2009 (E)

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

Replace Table 2 with the following:

Table 2 — Initial type testing and production control frequency

Characteristic	Test method	Initial type test	Production control frequency
Initial tensile adhesion strength	A.6.2	y	A
Tensile adhesion strength after water contact	A.6.3 or A.6.4	y	A
Tensile adhesion strength after heat ageing	A.6.5	y	A
Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles	A.6.6	y	A
Tensile adhesion strength after contact with lime water	A.6.9	y	A
Waterproofing	A.7	y	A
Crack-bridging ability	A.8.2	y	A
Tensile adhesion strength after contact with chlorinated water	A.6.7 or A.6.8	(y)	(A)
Crack-bridging ability at low temperature	A.8.3	(y)	(A)

NOTE y means « yes » ; (y) means « yes, if relevant for the product ».

[SIST EN 14891:2008/AC:2009](#)

A means «at six month interval»; (A) means «at six month interval, if relevant for the product».

c8e3ecc9a4f3/sist-en-14891-2008-ac-2009