

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

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/10ff51ce-8b83-4c9d-bb01-c8e3ecc9a4f3/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

**EN 14891:2007/AC**

NORME EUROPÉENNE

May 2009

EUROPÄISCHE NORM

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.

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

© 2009 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:2009 D/E/F

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

".