



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 15651-4:2017/AC:2017
01-september-2017

Tesnilne mase za nekonstrukcijske stike v stavbah in na površinah za pešce - 4.
del: Tesnilne mase za površine za pešce

Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways - Part 4:
Sealants for pedestrian walkways

Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen -
Teil 4: Fugendichtstoffe für Fußgängerwege

Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières
et pour chemins piétonniers - Partie 4 : Mastics pour chemins piétonniers

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1782b64c-aa3a-4191-b21c-aa1c70007fdb/sist-en-15651-4-2017-ac-2017>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 15651-4:2017/AC:2017

ICS:

91.100.50 Veziva. Tesnilni materiali Binders. Sealing materials

SIST EN 15651-4:2017/AC:2017 **en,fr,de**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 15651-4:2017/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1782b64c-aa3a-4191-b21c-aa1c70007fdb/sist-en-15651-4-2017-ac-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1782b64c-aa3a-4191-b21c-aa1c70007fdb/sist-en-15651-4-2017-ac-2017>

EUROPEAN STANDARD

EN 15651-4:2017/AC

NORME EUROPÉENNE

July 2017

EUROPÄISCHE NORM

Juillet 2017

Juli 2017

ICS 91.100.50

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways
- Part 4: Sealants for pedestrian walkways

Mastics pour joints pour des usages non
structuraux dans les constructions
immobilières et pour chemins piétonniers -
Partie 4 : Mastics pour chemins piétonniers

Fugendichtstoffe für nicht tragende
Anwendungen in Gebäuden und
Fußgängerwegen - Teil 4: Fugendichtstoffe
für Fußgängerwege

This corrigendum becomes effective on 5 July 2017 for incorporation in the official English version of the EN.

ITEN STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 5 juillet 2017 pour incorporation dans la version anglaise officielle de la EN.

[SIST EN 15651-4:2017/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1782b64c-aa3a-4191-b21c-a41172017b/sist-en-15651-4:2017-ac:2017)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1782b64c-aa3a-4191-b21c-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1782b64c-aa3a-4191-b21c-a41172017b/sist-en-15651-4:2017-ac:2017)

Die Berichtigung tritt am 5. Juli 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 15651-4:2017/AC:2017 E

EN 15651-4:2017/AC:2017 (E)

1 Modification to Annex ZA, Relationship of this European Standard with Regulation (EU) No.305/2011

In Table ZA.1, section e), "Adhesion/cohesion properties at maintained extension after 28 days salt water immersion ^b", replace footnote b with footnote a to read:

"

e) Adhesion/cohesion properties at maintained extension after 28 days salt water immersion ^a	4.4.1	NF	Tested acc. to modified EN ISO 10590 and expressed as Pass/Fail criteria
---	-------	----	--

"

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 15651-4:2017/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1782b64c-aa3a-4191-b21c-aa1c70007fdb/sist-en-15651-4-2017-ac-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1782b64c-aa3a-4191-b21c-aa1c70007fdb/sist-en-15651-4-2017-ac-2017>