## EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM

## EN 15651-4:2017/AC

July 2017 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.

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

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.

## 1 Modification de l'annexe ZA1, Relation entre la présente Norme européenne et le Règlement (UE) $n^{\rm o}$ 305/2011

Dans le tableau ZA1, section e), "Propriétés d'Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau salée pendant 28 jours b", remplacer l'indice b par l'indice a pour lire:

ı	ı		

e) Propriétés	4.4.1	nf	Soumise à l'essai selon l'EN ISO 10590
d'adhésivité/cohésion sous			modifiée et exprimée sous forme de critère
traction maintenue après			de conformité/non-conformité
immersion dans l'eau salée			
pendant 28 jours <sup>a</sup>			

2