DIN EN 15651-3:2017-07 (D)

Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich; Deutsche Fassung EN 15651-3:2017

Inha	lt	Seite
Europäisches Vorwort3		
1	Anwendungsbereich	4
2	Normative Verweisungen	
3	Begriffe	
4 4.1	AnforderungenIdentifizierungsanforderungen und Prüfverfahren	
4.1.1	Kurze Beschreibung des Dichtstoffes	
4.1.2	Thermogravimetrische Prüfung	
4.1.3	Dichte	
4.1.4	Eindruckhärte (Shore-Härte)	
4.2	Konditionierung (Vorlagerung), Prüfverfahren und Trägermaterialien	7
4.3	Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für nicht tragende Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich	
4.3.1	Allgemeines	
4.3.2	Standvermögen	
4.3.3	Bewertung der Einwirkung von Mikroorganismen	8
4.4	Freisetzung gefährlicher Stoffe	
4.5	Brandverhalten	
4.5.1	Allgemeines	
4.5.2	Bedingungen zur Anbringung und Befestigung der Untersuchungsproben	ç
5	Dauerhaftigkeit	1
6	Probenahme	12
7	Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	12
7.1	Allgemeines	
7.2	Bestimmung des Produkttyps	12
7.3	Werkseigene Produktionskontrolle	12
8	Kennzeichnung und Etikettierung	12
Anhar	ng A (informativ) Beispiel für die Häufigkeit der Prüfungen für die werkseigene Produktionskontrolle	13
Anhar	ng ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011	1/
ZA.1	Anwendungsbereich und maßgebende Merkmale	
ZA.2	System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP; en:	
	Assessment and Verification of Constancy of Performance)	16
ZA.3	Zuordnung der Aufgaben zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)	16
Litana	turhinweise	20
HAPA		/