DIN EN 15651-2:2017-07 (D)

Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen; Deutsche Fassung EN 15651-2:2017

Inhalt		Seite	
Europäisches Vorwort3			
1	Anwendungsbereich	4	
2	Normative Verweisungen	4	
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	Prüfung der Eindruckhärte (Shore-Härte)	(
4.2 4.3	Konditionierung (Vorlagerung), Prüfverfahren und TrägermaterialienLeistungsanforderungen	······································	
4.3.1	Allgemeines		
4.3.2	Dichtstoffe für Verglasungselemente bei Anwendung in kalten Klimazonen		
4.3.3	Standvermögen		
4.3.4	Wasser- und UV-Beständigkeit		
4.3.5	Druckwiderstand		
4.4 4.5	Freisetzung gefährlicher Stoffe		
4.5.1	BrandverhaltenAllgemeines		
4.5.2	Bedingungen zur Anbringung und Befestigung der Untersuchungsproben		
5	Dauerhaftigkeit		
6	Probenahme		
7	Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	12	
7.1	Allgemeines		
7.2	Bestimmung des Produkttyps		
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		
ZA.1	Anwendungsbereich und maßgebende Merkmale		
ZA.2	System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP; en:		
	Assessment and Verification of Constancy of Performance)	15	
ZA.3	Zuordnung der Aufgaben zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	4.	
	(AVCP)		
Litera	turhinweise	10	