

DIN EN 15651-2:2012-12 (D)

Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen; Deutsche Fassung EN 15651-2:2012

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Anforderungen.....	6
4.1 Identifizierungsanforderungen und Prüfverfahren	6
4.1.1 Kurze Beschreibung des Dichtstoffes	6
4.1.2 Thermogravimetrische Prüfung.....	6
4.1.3 Prüfung der relativen Dichte	6
4.1.4 Prüfung der Eindruckhärte (Shore-Härte).....	6
4.2 Konditionierung (Vorlagerung), Prüfverfahren und Trägermaterialien	6
4.3 Leistungsanforderungen	7
4.3.1 Allgemeines	7
4.3.2 Dichtstoffe für Verglasungselemente bei Anwendung in kalten Klimazonen.....	8
4.3.3 Standvermögen	9
4.3.4 Wasser- und UV-Beständigkeit.....	9
4.3.5 Druckfestigkeit.....	9
4.4 Freisetzung gefährlicher Stoffe	9
4.5 Brandverhalten	9
4.5.1 Allgemeines	9
4.5.2 Bedingungen zur Anbringung und Befestigung der Untersuchungsproben.....	9
5 Dauerhaftigkeit	11
6 Probenahme.....	11
7 Bewertung der Konformität.....	11
7.1 Allgemeines	11
7.2 Erstprüfung	11
7.3 Werkseigene Produktionskontrolle	11
8 Kennzeichnung und Etikettierung	11
Anhang A (informativ) Beispiel für die Häufigkeit der Prüfungen für die werkseigene Produktionskontrolle	12
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EU-Bauproduktenrichtlinie betreffen	13
ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Eigenschaften	13
ZA.2 Verfahren der Konformitätsbescheinigung von nicht tragenden elastischen Fugendichtstoffen für Verglasungen	15
ZA.2.1 Systeme der Konformitätsbescheinigung	15
ZA.2.2 EG-Konformitätszertifikat und EG-Konformitätserklärung.....	17
ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung.....	19
ZA.3.1 Allgemeines	19
ZA.3.2 CE-Kennzeichnung auf der Verpackung.....	19
ZA.3.3 CE-Kennzeichnung in den Handelsbegleitdokumenten.....	20
Literaturhinweise	22