

DIN EN 15651-1:2010-06 (D)

Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente; Deutsche Fassung EN 15651-1:2010

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Anforderungen.....	5
4.1 Identifizierungsanforderungen und Prüfverfahren	5
4.1.1 Kurze Beschreibung des Dichtstoffes	5
4.1.2 Thermogravimetrische Prüfung.....	6
4.1.3 Relative Dichte.....	6
4.1.4 Eindruckhärte (Shore-Härte)	6
4.2 Konditionierung (Vorlagerung), Prüfverfahren und Trägermaterialien	6
4.3 Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für nicht tragende Fugendichtstoffe für Fassadenelemente	7
4.3.1 Allgemeines	7
4.3.2 Fugendichtstoffe für Fassadenelemente bei Anwendung in kalten Klimazonen	8
4.3.3 Standvermögen	9
4.4 Leistungsanforderungen an nicht tragende Fugendichtstoffe für Fassadenelemente, die ausschließlich für Anwendungen im Innenbereich geeignet sind	9
4.5 Brandverhalten	9
4.5.1 Allgemeines	9
4.5.2 Bedingungen zur Anbringung und Befestigung der Untersuchungsproben.....	9
5 Dauerhaftigkeit	10
6 Probenahme.....	10
7 Bewertung der Konformität.....	10
7.1 Allgemeines	10
7.2 Erstprüfung	10
7.3 Werkseigene Produktionskontrolle	11
8 Kennzeichnung und Etikettierung	11
Anhang A (informativ) Beispiel für die Häufigkeit der Prüfungen für die werkseigene Produktionskontrolle	12