

DIN 7865-2:2015-02 (D)

Elastomer-Fugenbänder zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 2: Werkstoff-Anforderungen und Prüfung

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Verbindungen und Fügetechnik	5
4.1 Allgemeines	5
4.2 Elastomer-Fugenbänder mit Stahllaschen	6
4.3 Elastomer-Fugenabschlussbänder	6
5 Anforderungen.....	6
5.1 Eigenschaften	6
5.2 Metallhaftung	7
5.3 Verhalten nach Heißbitumenlagerung.....	7
6 Prüfung.....	8
6.1 Probekörperherstellung.....	8
6.2 Shore-Härte	8
6.3 Reißfestigkeit und Reißdehnung	8
6.4 Druckverformungsrest.....	8
6.5 Weiterreißwiderstand	8
6.6 Verhalten nach Wärmelagerung	8
6.7 Kälteverhalten.....	8
6.8 Zugverformungsrest	8
6.9 Metallhaftung	8
6.10 Verhalten nach Heißbitumenlagerung.....	9
6.11 Verhalten nach Ozonalterung	10
6.12 Verbindungskraft.....	10
7 Kennzeichnung.....	11
8 Überwachung.....	11
8.1 Allgemeines	11
8.2 Werkseigene Produktionskontrolle	12
8.3 Prüfbescheinigungen.....	12
8.3.1 Werksbescheinigung	12
8.3.2 Werkszeugnis	12
8.3.3 Abnahmeprüfzeugnis A	12
8.3.4 Abnahmeprüfzeugnis B	12
Anhang A (informativ) Muster für eine Übereinstimmungserklärung des Herstellers	13
Anhang B (informativ) Werkszeugnis	14
Anhang C (informativ) Werksbescheinigung	16
Anhang D (informativ) Abnahmeprüfzeugnis A	18
Anhang E (informativ) Abnahmeprüfzeugnis B	20
Anhang F (informativ) Prüfanforderungen Fremdüberwachung.....	22
Literaturhinweise.....	23