

DIN 7865-2:2008-02 (D)

Elastomer-Fugenbänder zur Abdichtung 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 Fugenbänder mit Stahlflaschen	5
4.3 Fugenabschlussbänder	5
5 Anforderungen.....	6
5.1 Eigenschaften	6
5.2 Metallhaftung	6
5.3 Verhalten nach Heißbitumenlagerung.....	6
6 Prüfung.....	7
6.1 Probekörperherstellung.....	7
6.2 Shore-Härte	7
6.3 Reißfestigkeit und Reißdehnung	7
6.4 Druckverformungsrest.....	7
6.5 Weiterreißwiderstand	7
6.6 Verhalten nach Wärmelagerung	7
6.7 Kälteverhalten.....	7
6.8 Zugverformungsrest	7
6.9 Metallhaftung	7
6.10 Verhalten nach Heißbitumenlagerung.....	8
6.11 Verhalten nach Ozonalterung	9
6.12 Verbindungskraft.....	9
7 Kennzeichnung.....	10
8 Überwachung.....	10
8.1 Allgemeines	10
8.2 Werkseigene Produktionskontrolle	11
8.3 Prüfbescheinigungen.....	11
8.3.1 Werksbescheinigung	11
8.3.2 Werkszeugnis	11
8.3.3 Abnahmeprüfzeugnis A	11
8.3.4 Abnahmeprüfzeugnis B	11
Anhang A (informativ) Muster für eine Übereinstimmungserklärung des Herstellers	12
Anhang B (informativ) Qualifikationsnachweis	13
Literaturhinweise.....	14