

DIN EN 13880-10:2018-07 (D)

Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 10: Prüfverfahren zur Bestimmung des Dehn- und Haftvermögens bei kontinuierlicher Dehnung und Stauchung; Deutsche Fassung EN 13880-10:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung.....	4
5 Prüfeinrichtung.....	4
5.1 Vorrichtung zum Gießen und Handhaben des Probekörpers	4
5.2 Zugprüfmaschine.....	5
5.3 Kühlkammer	5
5.4 Kraftmessung.....	5
5.5 Lineal.....	5
6 Vorbereitung und Konditionierung der Probekörper	5
7 Durchführung	7
8 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse.....	7
8.1 Allgemeines.....	7
8.2 Brüche.....	8
9 Präzision	8
10 Prüfbericht	8
Anhang A (informativ) Prüfung des Haftvermögens nach Treibstofflagerung.....	9
A.1 Kurzbeschreibung.....	9
A.2 Prüfeinrichtung.....	9
A.3 Vorbereitung und Konditionierung der Probekörper	9
A.4 Prüfverfahren.....	10
A.5 Prüfbericht	10
Literaturhinweise	11