

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 |