

# DIN EN 13880-10:2003-11 (D)

Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 10: Prüfverfahren zur Bestimmung des Dehn- und Haftvermögens bei kontinuierlicher Dehnung und Stauchung; Deutsche Fassung EN 13880-10:2003

---

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