

# DIN EN 17408:2020-11 (D)

## Bestimmung des Fließ- und Applikationsverhaltens von viskoelastischen Klebstoffen mit Hilfe der Oszillationsrheometrie; Deutsche Fassung EN 17408:2020

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>4</b>
<b>4 Symbole und Einheiten.....</b>	<b>10</b>
<b>5 Prüfverfahren.....</b>	<b>11</b>
5.1 Allgemeines.....	11
5.2 Messprinzip.....	11
5.3 Normprüfung .....	11
5.4 Erweiterte Prüfung.....	11
<b>6 Prüfeinrichtung.....</b>	<b>12</b>
6.1 Oszillationsrheometer .....	12
6.2 Messsystem .....	12
6.3 Temperatursteuerungssystem .....	13
6.4 Inertisierung.....	14
<b>7 Probennahme und Probenvorbereitung .....</b>	<b>14</b>
<b>8 Durchführung .....</b>	<b>14</b>
8.1 Allgemeines.....	14
8.2 Einstellparameter .....	15
8.3 Normprüfung .....	15
8.4 Erweiterte Prüfung.....	15
<b>9 Auswertung.....</b>	<b>15</b>
<b>10 Prüfbericht .....</b>	<b>17</b>
Literaturhinweise .....	18