

# DIN EN 14869-1:2011-07 (D)

Strukturklebstoffe - Bestimmung des Scherverhaltens struktureller Klebungen - Teil 1: Torsionsprüfverfahren unter Verwendung stumpf verklebter Hohlzylinder (ISO 11003-1:2001, modifiziert); Deutsche Fassung EN 14869-1:2011

---

<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 Prüfeinrichtungen</b> .....	<b>4</b>
<b>6 Probekörper</b> .....	<b>6</b>
<b>6.1 Vorbereitung</b> .....	<b>6</b>
<b>6.1.1 Fügwerkstoff</b> .....	<b>6</b>
<b>6.1.2 Oberflächenbehandlung</b> .....	<b>6</b>
<b>6.1.3 Kleben</b> .....	<b>6</b>
<b>6.1.4 Klebschicht</b> .....	<b>8</b>
<b>6.1.5 Maße</b> .....	<b>10</b>
<b>6.2 Anzahl der Proben</b> .....	<b>10</b>
<b>7 Prüfbedingungen</b> .....	<b>10</b>
<b>7.1 Temperatur</b> .....	<b>10</b>
<b>7.2 Schergeschwindigkeit</b> .....	<b>10</b>
<b>8 Durchführung</b> .....	<b>11</b>
<b>9 Berechnungen</b> .....	<b>11</b>
<b>10 Präzision</b> .....	<b>12</b>
<b>11 Prüfbericht</b> .....	<b>13</b>