

# **E DIN EN ISO 9969:2013-05 (D)**

Erscheinungsdatum: 2013-05-13

**Thermoplastische Rohre - Bestimmung der Ringsteifigkeit (ISO/DIS 9969:2013);  
Deutsche Fassung prEN ISO 9969:2013**

---

Inhalt	Seite
<b>Vorwort .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Symbole.....</b>	<b>4</b>
<b>4 Kurzbeschreibung .....</b>	<b>4</b>
<b>5 Prüfgerät.....</b>	<b>5</b>
<b>6 Probekörper .....</b>	<b>6</b>
<b>6.1 Kennzeichnung und Anzahl der Probekörper .....</b>	<b>6</b>
<b>6.2 Länge der Probekörper .....</b>	<b>6</b>
<b>6.3 Innendurchmesser der/des Probekörper(s) .....</b>	<b>7</b>
<b>6.4 Alter der Probekörper .....</b>	<b>8</b>
<b>7 Konditionierung.....</b>	<b>8</b>
<b>8 Durchführung.....</b>	<b>8</b>
<b>9 Berechnung der Ringsteifigkeit .....</b>	<b>10</b>
<b>10 Prüfbericht .....</b>	<b>11</b>