

# DIN EN ISO 13260:2011-11 (D)

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Prüfverfahren zur Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturwechsel und gleichzeitige äußere Belastung (ISO 13260:2010); Deutsche Fassung EN ISO 13260:2011**

---

<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 Kurzbeschreibung des Verfahrens .....</b>	<b>4</b>
<b>4 Prüfgerät.....</b>	<b>5</b>
<b>5 Probekörper .....</b>	<b>9</b>
<b>6 Konditionierung.....</b>	<b>9</b>
<b>7 Durchführung.....</b>	<b>9</b>
<b>7.1 Einbettung und Belastung des Probekörpers.....</b>	<b>9</b>
<b>7.2 Warmwasserbeanspruchung .....</b>	<b>11</b>
<b>7.3 Bewertung .....</b>	<b>12</b>
<b>8 Berechnung und Angabe der Ergebnisse.....</b>	<b>13</b>
<b>9 Prüfbericht .....</b>	<b>13</b>
<b>Anhang A (informativ) Empfohlene Anforderungen.....</b>	<b>15</b>