

# DIN EN ISO 13479:2010-01 (D)

Rohre aus Polyolefinen für den Transport von Fluiden - Bestimmung des Widerstandes gegen Rissfortpflanzung - Prüfverfahren für langsames Risswachstum an gekerbten Rohren (Kerbprüfung) (ISO 13479:2009); Deutsche Fassung EN ISO 13479:2009

---

<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 Apparatur</b> .....	<b>4</b>
<b>6 Prüfkörpervorbereitung</b> .....	<b>5</b>
<b>6.1 Allgemeines</b> .....	<b>5</b>
<b>6.2 Prüfkörper</b> .....	<b>5</b>
<b>6.3 Lage der Kerbe</b> .....	<b>5</b>
<b>6.4 Fräsen der Kerben</b> .....	<b>5</b>
<b>6.5 Anzahl der Prüfkörper</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Konditionierung</b> .....	<b>8</b>
<b>8 Durchführung der Prüfung</b> .....	<b>9</b>
<b>8.1 Hydrostatische Druckprüfung</b> .....	<b>9</b>
<b>8.2 Messung der Kerbtiefe</b> .....	<b>9</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (normativ) Restwanddicke</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang B (normativ) Prüfdruckniveaus für Polyethylen</b> .....	<b>12</b>