

# DIN EN ISO 10619-2:2012-10 (D)

**Gummi- und Kunststoffschläuche mit und ohne Einlage - Bestimmung der Biegsamkeit und Steifigkeit - Teil 2: Biegeprüfungen bei Temperaturen unterhalb der Umgebungstemperatur (ISO 10619-2:2011); Deutsche Fassung EN ISO 10619- 2:2011**

---

<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 Verfahren A</b> .....	<b>5</b>
4.1 Prüfeinrichtung.....	5
4.2 Schlauchprobekörper .....	5
4.2.1 Ausführung .....	5
4.2.2 Anzahl der Schlauchprobekörper.....	5
4.3 Prüftemperatur.....	5
4.4 Durchführung.....	6
4.5 Angabe der Ergebnisse .....	6
4.6 Prüfbericht .....	6
<b>5 Verfahren B</b> .....	<b>7</b>
5.1 Prüfeinrichtung.....	7
5.2 Schlauchprobekörper .....	7
5.3 Prüftemperatur.....	7
5.4 Durchführung.....	7
5.5 Prüfbericht .....	8
<b>6 Verfahren C</b> .....	<b>8</b>
6.1 Prüfeinrichtung.....	8
6.2 Probekörper .....	8
6.3 Prüftemperatur.....	8
6.4 Durchführung.....	9
6.5 Angabe der Ergebnisse .....	9
6.6 Prüfbericht .....	9