

# DIN EN ISO 4672:1999-10 (D)

**Gummi- und Kunststoffschläuche - Biegeprüfungen bei einer Temperatur unterhalb der Umgebungstemperatur (ISO 4672:1997); Deutsche Fassung EN ISO 4672:1999**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Verfahren A - Prüfung der Steifigkeit bei einer Temperatur unterhalb der Umgebungstemperatur</b> .....	<b>2</b>
<b>3.1 Prüfeinrichtung</b> .....	<b>2</b>
<b>3.2 Probekörper</b> .....	<b>2</b>
<b>3.3 Prüftemperatur</b> .....	<b>3</b>
<b>3.4 Durchführung</b> .....	<b>3</b>
<b>3.5 Darstellung der Ergebnisse</b> .....	<b>3</b>
<b>3.6 Prüfbericht</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Verfahren B - Kaltbiegeprüfung</b> .....	<b>3</b>
<b>4.1 Prüfeinrichtung</b> .....	<b>3</b>
<b>4.2 Probekörper</b> .....	<b>3</b>
<b>4.3 Prüftemperatur</b> .....	<b>3</b>
<b>4.4 Durchführung</b> .....	<b>3</b>
<b>4.5 Prüfbericht</b> .....	<b>4</b>
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	<b>5</b>