

# DIN EN ISO 10619-2:2012-03 (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            |