

# DIN EN 1680:2025-05 (D)

## Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Armaturen für Rohrleitungssysteme aus Polyethylen (PE) - Prüfverfahren für die Dichtheit während und nach der Aufbringung eines Biegemoments auf das Betätigungsorgan; Deutsche Fassung EN 1680:2025

---

### Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Kurzbeschreibung.....	7
5 Prüfeinrichtung.....	7
5.1 Temperaturgeregelter Tank.....	7
5.2 Prüfrahmen .....	7
5.3 Zubehör .....	8
6 Probekörper.....	9
6.1 Probennahme .....	9
6.2 Vorbereitung der Probekörper.....	9
6.3 Anzahl der Probekörper .....	9
7 Durchführung .....	9
7.1 Prüfverfahren und -anordnungen .....	9
7.2 Aufbringen der Biegekraft.....	10
7.3 Dichtheitsprüfungen .....	10
8 Prüfbericht .....	10
Literaturhinweise .....	12

### Bilder

Bild 1 — Punkt zum Aufbringen der Biegekraft .....	8
--	---

### Tabellen

Tabelle 1 — Prüfverfahren .....	9
---------------------------------	---