

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