

DIN EN 12100:1997-11 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Armaturen aus Polyethylen (PE) - Prüfverfahren für den Widerstand gegen Biegen bei Dreipunktbelastung; Deutsche Fassung EN 12100:1997

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 2 |
| 1 Anwendungsbereich | 2 |
| 2 Normative Verweisungen | 2 |
| 3 Kurzbeschreibung des Verfahrens | 2 |
| 4 Prüfgeräte | 2 |
| 5 Probekörper | 3 |
| 5.1 Vorbereitung | 3 |
| 5.2 Anzahl | 3 |
| 6 Durchführung | 3 |
| 6.1 Vorbereitung | 3 |
| 6.2 Anfangseigenschaften | 3 |
| 6.3 Eigenschaften während der Belastung | 3 |
| 6.4 Eigenschaften nach Entfernen der Last | 3 |
| 7 Prüfbericht | 3 |