

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