

DIN EN 1228:1996-08 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Ermittlung der spezifischen Anfangs-Ringsteifigkeit; Deutsche Fassung EN 1228:1996

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	2
2 Definitionen	2
3 Kurzbeschreibung des Verfahrens	2
4 Prüfgerät	3
4.2 Lasteinleitungselemente	3
4.2.1 Allgemeine Anordnung	3
4.2.2 Platten	3
4.2.3 Abgeflachte Rundstangen	3
5 Probekörper	3
5.1 Herstellung	3
5.2 Anzahl	4
5.3 Bestimmung der Maße	4
5.3.1 Länge	4
5.3.2 Wanddicke	4
5.3.3 Mittlerer Durchmesser	4
6 Vorbehandlung	4
7 Durchführung	4
7.1 Prüftemperatur	4
7.2 Positionieren des Probekörpers	4
7.3 Lastaufbringung und Verformungsmessung	4
7.3.1 Allgemeines	4
7.3.2 Verfahren A: Verwendung konstanter Last	4
7.3.3 Verfahren B: Verwendung konstanter Verformung	4
8 Auswertung	5
9 Prüfbericht	5