

# DIN EN 1120:1996-07 (D)

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre und Formstücke aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalieneinwirkung von der Innenseite eines Abschnittes im verformten Zustand; Deutsche Fassung EN 1120:1996**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
1 Anwendungsbereich .....	2
2 Normative Verweisungen.....	2
3 Definitionen.....	2
4 Kurzbeschreibung des Verfahrens.....	3
5 Prüfflüssigkeit.....	3
6 Prüfgerät.....	3
7 Probekörper .....	3
8 Bestimmung der Probekörpermaße .....	4
9 Vorbehandlung .....	4
10 Prüfungs-Durchführung.....	4
11 Prüfungs-Durchführung.....	5
12 Berechnung des extrapolierten Wertes .....	6
13 Prüfbericht .....	6