

DIN EN 17613:2023-08 (D)

Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Verrohrung aus Verbundwerkstoffen zum Einsatz mit LPG in der Flüssig- und Dampfdruck-Phase - Auslegung und Herstellung; Deutsche Fassung EN 17613:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Werkstoffe	7
5 Auslegungskriterien.....	7
6 Umweltgesichtspunkte.....	8
7 Prüfung.....	8
7.1 Allgemeines.....	8
7.1.1 Einleitung.....	8
7.1.2 Anzahl der Prüfkörper.....	8
7.1.3 Kombinierte Prüfungen	8
7.1.4 Verfahren für die Wiederholungsprüfung	8
7.1.5 Zusammenfassung der Prüfungen	9
7.2 Prüfverfahren.....	9
7.2.1 Innere Berstdruckprüfung.....	9
7.2.2 Hydrostatische Druckprüfung	10
7.2.3 Ermüdungsprüfung.....	10
7.2.4 Ausziehprüfung der Formstücke.....	11
7.2.5 Durchstoßprüfung	11
7.2.6 Permeationsprüfung	12
7.2.7 Prüfung der LPG-Verträglichkeit	14
7.3 Statische Elektrizität	15
7.3.1 Allgemeines.....	15
7.3.2 Klassifizierung der Rohre.....	15
7.3.3 Anforderungen an die Isolierung von Kunststoff-Rohrleitungssystemen.....	15
8 Kennzeichnung von Rohr und Anschlüssen.....	15
9 Handbücher.....	16
9.1 Produkthandbuch	16
9.2 Verlegehandbuch	16
10 Aufzeichnungen	16
Literaturhinweise	17