

E DIN EN ISO 13267:2022-09 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2022-08-19

Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Böden von Kontroll- und Einsteigschächten aus Thermoplasten - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen Einbeulen (ISO 13267:2022); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13267:2022

Thermoplastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Thermoplastics inspection chamber and manhole bases - Test methods for buckling resistance (ISO 13267:2022); German and English version prEN ISO 13267:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	8
4 Kurzbeschreibung.....	8
5 Prüfgerät	9
6 Konditionierung	9
7 Prüfumgebung.....	10
8 Durchführung	10
8.1 Prüfung des negativen Innendrucks mit einer freistehenden Prüfanordnung.....	10
8.2 Prüfung in einem Prüfbehälter mit negativem Innendruck.....	14
8.3 Prüfung des Außendrucks mit der in einem Wasserbehälter eingetauchten Prüfanordnung.....	15
8.4 Beurteilung.....	16
9 Prüfbericht	16
Anhang A (informativ) Evaluierungsbeispiel	17
Bilder	
Bild 1 — Beispiele einer Prüfanordnung für Doppel- und Einzelwandkonstruktionen.....	12
Bild 2 — Beispiele einer Prüfanordnung für kugelförmige Konstruktionen	14
Bild 3 — Prüfanordnung bei Prüfung im Prüfbehälter.....	15
Bild 4 — Prüfanordnung bei der Prüfung in einem Druckbehälter	16
Tabellen	
Tabelle A.1 — Evaluierungsbeispiel	17