

DIN EN 13598-1:2011-02 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Schächte und Zubehörteile; Deutsche Fassung EN 13598-1:2010

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen	7
3.1 Begriffe	7
3.2 Abkürzungen (Kurzzeichen)	8
4 Werkstoff	8
4.1 Allgemeines	8
4.2 Befestigungselemente für Dichtringe	8
4.3 Dichtringe	8
4.4 Klebstoffe für PVC-U	9
5 Allgemeine Eigenschaften	9
5.1 Allgemeines	9
5.2 Bauteilkombinationen	9
5.3 Farbe	9
6 Geometrische Eigenschaften	9
6.1 Allgemeines	9
6.2 Maße	9
6.3 Zusätzliche Anforderungen	10
7 Arten von Zubehörteilen	11
8 Physikalische Eigenschaften	13
9 Mechanische Eigenschaften	14
10 Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit	16
11 Kennzeichnung	17
11.1 Allgemeines	17
11.2 Mindest-Kennzeichnung von Zubehörteilen	17
11.3 Zusätzliche Kennzeichnung	18
Anhang A (normativ) Eigenschaften des Werkstoffes mit veränderter Zusammensetzung für Schächte für geringe Einbautiefen	19
Anhang B (normativ) Verfahren für die Prüfung von Sattelstücken	20
B.1 Allgemeines	20
B.2 Prüfausrüstung	20
B.3 Durchführung	21
B.3.1 Widerstandsfähigkeit gegen senkrechte Belastung — Tabelle 3 — Festigkeitsprüfung	21
B.3.2 Mechanische Festigkeit — Tabelle 3	22
B.3.3 Dichtheit bei Verformung — Tabelle 6	23
Literaturhinweise	25