

# DIN CEN/TS 13476-4:2020-08 (D)

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 4: Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 13476-4:2019**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	7
4 Abkürzungen .....	10
5 Allgemeines.....	11
6 Prüfung und Überwachung .....	11
6.1 Werkstoff-Spezifikation für PVC-U .....	11
6.2 Werkstoff-Spezifikation für PP .....	12
6.3 Werkstoff-Spezifikation für PE .....	12
6.4 Rücklaufmaterial und/oder Rezyklate — Validierung .....	13
6.5 Bildung von Gruppen .....	13
6.5.1 Allgemeines.....	13
6.5.2 Abmessungsgruppen.....	13
6.5.3 Formstückgruppen .....	14
6.6 Typprüfungen (TT).....	14
6.7 Freigabeprüfungen einer Charge (BRT) .....	19
6.8 Prozessüberprüfungen (PVT) .....	21
6.9 Überwachungsprüfungen (AT) .....	23
6.10 Indirekte Prüfungen (IT) .....	25
6.11 Prüfaufzeichnungen .....	26
Anhang A (informativ) Überblick über das Prüfsystem .....	27
Literaturhinweise .....	29