

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

Inhalt	Seite
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