

DIN CEN/TS 13476-4:2013-07 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profiliertener Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 4: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 13476-4:2013

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Abkürzungen (Kurzzeichen) | 8 |
| 5 Allgemeines | 9 |
| 6 Prüfung und Überwachung | 9 |
| 6.1 Werkstoff-Spezifikation für PVC | 9 |
| 6.2 Werkstoff-Spezifikation für PP | 10 |
| 6.3 Werkstoff-Spezifikation für PE | 10 |
| 6.4 Rücklaufwerkstoffe und Rezyklat - Validierung | 11 |
| 6.5 Bildung von Gruppen | 11 |
| 6.5.1 Allgemeines | 11 |
| 6.5.2 Abmessungsgruppen | 11 |
| 6.5.3 Formstückgruppen | 12 |
| 6.6 Typprüfung (TT) | 12 |
| 6.7 Freigabeprüfungen einer Charge (BRT) | 17 |
| 6.8 Prozessüberprüfungen | 18 |
| 6.9 Überwachungsprüfungen | 20 |
| 6.10 Indirekte Prüfungen | 22 |
| 6.11 Prüfaufzeichnungen | 22 |
| Anhang A (informativ) Überblick über das Prüfprogramm | 23 |
| Literaturhinweise | 24 |