

DIN CEN/TS 14758-2:2025-08 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD) - Teil 2: Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 14758-2:2025

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Einleitung	7
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	9
4 Abkürzungen	12
5 Allgemeines.....	13
6 Prüfung.....	13
6.1 Gruppe	13
6.2 Typprüfungen.....	14
6.2.1 Allgemeines.....	14
6.2.2 Werkstoff-Spezifikation	17
6.3 Freigabeproofung einer Charge.....	18
6.4 Prozessüberprüfung.....	20
6.5 Überwachungsprüfung.....	22
6.6 Prüfaufzeichnungen	24
Anhang A (informativ) Überblick über das Prüfsystem	25
Literaturhinweise	27
Bilder	
Bild 1 — Typische schematische Darstellung der Konformitätsbewertung durch einen Hersteller, ohne Zertifizierung	7
Bild 2 — Typische schematische Darstellung der Konformitätsbewertung durch einen Hersteller, einschließlich Zertifizierung.....	8
Tabellen	
Tabelle 1 — Abmessungsgruppen	13
Tabelle 2 — Formstückgruppen.....	13
Tabelle 3 — Eigenschaften von Rohren, die eine Typproofung erfordern	14
Tabelle 4 — Eigenschaften von Formstücken, die eine Typproofung erfordern.....	15

Tabelle 5 — Eigenschaften der Gebrauchstauglichkeit des Systems, die eine Typprüfung erfordern.....	17
Tabelle 6 — Toleranzbereiche der Formmasse.....	17
Tabelle 7 — Eigenschaften von Rohren und Mindesthäufigkeit der Probenahme für die Freigabeprüfung einer Charge.....	19
Tabelle 8 — Eigenschaften von Formstücken und Mindesthäufigkeit der Probenahme für die Freigabeprüfung einer Charge.....	19
Tabelle 9 — Eigenschaften von Rohren und Mindesthäufigkeit der Probenahme für die Prozessüberprüfung.....	21
Tabelle 10 — Eigenschaften von Formstücken und Mindesthäufigkeit der Probenahme für die Prozessüberprüfung.....	21
Tabelle 11 — Eigenschaften der Gebrauchstauglichkeit und Mindesthäufigkeit der Probenahme für die Prozessüberprüfung.....	22
Tabelle 12 — Eigenschaften von Rohren und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Überwachungsprüfungen.....	22
Tabelle 13 — Eigenschaften von Formstücken und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Überwachungsprüfungen.....	23
Tabelle 14 — Eigenschaften der Gebrauchstauglichkeit und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Überwachungsprüfungen.....	24
Tabelle A.1 — Überblick über das Prüfsystem.....	25