

DIN CEN/TS 1401-2:2025-12 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 1401-2:2025

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Abkürzungen	10
5 Allgemeines	11
6 Prüfung und Überwachung	11
6.1 Werkstoff-Spezifikationen	11
6.2 Bildung von Gruppen	12
6.2.1 Allgemeines	12
6.2.2 Abmessungsgruppen	12
6.2.3 Formstückgruppen	12
6.3 Typprüfungen	13
6.4 Freigabeprüfungen einer Charge	16
6.5 Prozessüberprüfungen	19
6.6 Überwachungsprüfungen	20
6.7 Indirekte Prüfungen (IT)	23
6.8 Prüfaufzeichnungen	23
Anhang A (informativ) Überblick über das Prüfsystem	24
Literaturhinweise	25
Bilder	
Bild 1 -- Typischer Prüfplan zur Bewertung der Konformität durch den Hersteller	5
Bild 2 -- Typischer Prüfplan für die Bewertung der Konformität durch den Hersteller, einschließlich Drittstellenzertifizierung	6
Tabellen	
Tabelle 1 -- Toleranzen für die Zusammensetzung	11
Tabelle 2 -- Abmessungsgruppen	12
Tabelle 3 -- Formstückgruppen	13

Tabelle 4 -- Eigenschaften von Rohren, die eine Typprüfung (TT) erfordern	13
Tabelle 5 -- Eigenschaften von Formstücken, die eine Typprüfung (TT) erfordern	14
Tabelle 6 -- Eigenschaften der Gebrauchstauglichkeit des Rohrleitungssystems, die eine Typprüfung erfordern (TT)	16
Tabelle 7 -- Eigenschaften von Rohren und Mindesthäufigkeit der Probenahme für die Freigabeprüfung einer Charge (BRT)	17
Tabelle 8 -- Eigenschaften von Formstücken und Mindesthäufigkeit der Probenahme für die Freigabeprüfung einer Charge (BRT)	18
Tabelle 9 -- Eigenschaften von Rohren und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Prozessüberprüfungen (PVT)	19
Tabelle 10 -- Eigenschaften von Formstücken und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Prozessüberprüfungen	19
Tabelle 11 -- Eigenschaften der Gebrauchstauglichkeit und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Prozessüberprüfungen	20
Tabelle 12 -- Eigenschaften von Rohren und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Überwachungsprüfungen (AT)	21
Tabelle 13 -- Eigenschaften von Formstücken und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Überwachungsprüfungen	21
Tabelle 14 -- Eigenschaften der Gebrauchstauglichkeit des Rohrleitungssystems und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Überwachungsprüfungen	22
Tabelle A.1 -- Überblick über das Prüfsystem	24