

DIN CEN/TS 1329-2:2024-03 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 1329-2:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Einleitung	8
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen	10
3 Begriffe	10
4 Abkürzungen	13
5 Allgemeines.....	14
6 Prüfung und Überwachung	14
6.1 Werkstoffspezifikation.....	14
6.2 Bildung von Gruppen	15
6.2.1 Allgemeines.....	15
6.2.2 Abmessungsgruppen.....	15
6.2.3 Formstückgruppen	16
6.3 Typprüfungen (TT).....	16
6.4 Freigabeproofungen einer Charge (BRT)	20
6.5 Prozessüberprüfungen (PVT)	23
6.6 Überwachungsprüfungen (AT)	25
6.7 Indirekte Prüfungen (IT)	27
6.8 Prüfaufzeichnungen	27
Anhang A (informativ) Grundlegende Prüfmatrix	28
Literaturhinweise	30
Bilder	
Bild 1 — Typischer Prüfplan zur Bewertung der Konformität durch den Hersteller.....	8
Bild 2 — Typischer Prüfplan zur Bewertung der Konformität durch den Hersteller, einschließlich Drittstellenzertifizierung	9
Tabellen	
Tabelle 1 — Grenzabweichungen für die Zusammensetzung	14
Tabelle 2 — Abmessungsgruppen	15
Tabelle 3 — Formstückgruppen.....	16

Tabelle 4 — Eigenschaften von Rohren, die eine Typprüfung (TT) erfordern	16
Tabelle 5 — Eigenschaften von Formstücken, die eine Typprüfung (TT) erfordern.....	18
Tabelle 6 — Eigenschaften der Gebrauchstauglichkeit des Rohrleitungssystems, die eine Typprüfung (TT) erfordern.....	19
Tabelle 7 — Eigenschaften von Rohren und Mindesthäufigkeit der Probenahme für die Freigabeprüfung einer Charge	20
Tabelle 8 — Eigenschaften von Formstücken und Mindesthäufigkeit der Probenahme für die Freigabeprüfung einer Charge	21
Tabelle 9 — Eigenschaften von Rohren und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Prozessüberprüfungen (PVT).....	23
Tabelle 10 — Eigenschaften von Formstücken und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Prozessüberprüfungen (PVT).....	23
Tabelle 11 — Eigenschaften der Gebrauchstauglichkeit und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Prozessüberprüfungen (PVT).....	24
Tabelle 12 — Eigenschaften von Rohren und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Überwachungsprüfungen (AT)	25
Tabelle 13 — Eigenschaften von Formstücken und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Überwachungsprüfungen (AT)	26
Tabelle 14 — Eigenschaften der Gebrauchstauglichkeit des Systems und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Überwachungsprüfungen (AT)	27
Tabelle A.1 — Grundlegende Prüfmatrix.....	28