

DIN CEN/TS 1566-2:2025-02 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Teil 2: Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 1566-2:2023

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Einleitung	8
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen	10
3 Begriffe	10
4 Abkürzungen	14
5 Allgemeines.....	14
6 Prüfungen	14
6.1 Gruppen.....	14
6.1.1 Werkstoffspezifikation.....	14
6.1.2 Bildung von Gruppen	15
6.2 Typprüfungen.....	16
6.3 Freigabeproofungen einer Charge	20
6.4 Prozessüberprüfungen.....	22
6.5 Überwachungsprüfungen	24
6.6 Prüfaufzeichnungen	26
Anhang A (informativ) Grundlegende Prüfmatrix	27
Literaturhinweise	29
Bilder	
Bild 1 — Typisches Prüfschema für die Beurteilung der Konformität durch einen Hersteller, ohne Zertifizierung	8
Bild 2 — Typisches Prüfschema für die Beurteilung der Konformität durch einen Hersteller, mit Zertifizierung	9
Tabellen	
Tabelle 1 — Spezifikation der Zusammensetzung.....	15
Tabelle 2 — Abmessungsgruppen	15
Tabelle 3 — Formstückgruppen.....	16
Tabelle 4 — Eigenschaften von Rohren, die eine Typproofung erfordern	17
Tabelle 5 — Eigenschaften von Formstücken, die eine Typproofung erfordern.....	18

Tabelle 6 — Eigenschaften für die Gebrauchstauglichkeit des Rohrleitungssystem, die eine Typprüfung (TT) erfordern.....	19
Tabelle 7 — Eigenschaften von Rohren und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Freigabeprüfungen einer Charge	21
Tabelle 8 — Eigenschaften von Formstücken und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Freigabeprüfungen einer Charge	21
Tabelle 9 — Eigenschaften von Rohren und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Prozessüberprüfungen	23
Tabelle 10 — Eigenschaften für Formstücke und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Prozessüberprüfungen	23
Tabelle 11 — Eigenschaften für die Gebrauchstauglichkeit und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Prozessüberprüfungen	23
Tabelle 12 — Eigenschaften von Rohren und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Überwachungsprüfungen	24
Tabelle 13 — Eigenschaften von Formstücken und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Überwachungsprüfungen	25
Tabelle 14 — Eigenschaften für die Gebrauchstauglichkeit des Rohrleitungssystems und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Überwachungsprüfungen.....	26
Tabelle A.1 — Grundlegende Prüfmatrix.....	27