

DIN CEN/TS 1566-2:2024-03 (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.....	6
Einleitung	7
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	9
4 Abkürzungen	13
5 Allgemeines.....	13
6 Prüfungen	13
6.1 Gruppen.....	13
6.1.1 Werkstoffspezifikation.....	13
6.1.2 Bildung von Gruppen	14
6.2 Typprüfungen.....	15
6.3 Freigabeprüfungen einer Charge	19
6.4 Prozessüberprüfungen.....	21
6.5 Überwachungsprüfungen	23
6.6 Prüfaufzeichnungen	25
Anhang A (informativ) Grundlegende Prüfmatrix	26
Literaturhinweise	28
Bilder	
Bild 1 — Typisches Prüfschema für die Bewertung der Konformität durch einen Hersteller, ohne Zertifizierung	7
Bild 2 — Typisches Prüfschema für die Bewertung der Konformität durch einen Hersteller, mit Zertifizierung	8
Tabellen	
Tabelle 1 — Spezifikation der Zusammensetzung.....	13
Tabelle 2 — Abmessungsgruppen	14
Tabelle 3 — Formstückgruppen.....	15
Tabelle 4 — Eigenschaften von Rohren, die eine Typprüfung erfordern	16
Tabelle 5 — Eigenschaften von Formstücken, die eine Typprüfung erfordern.....	17

Tabelle 6 — Eigenschaften für die Gebrauchstauglichkeit des Rohrleitungssystem, die eine Typprüfung (TT) erfordern.....	18
Tabelle 7 — Eigenschaften von Rohren und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Freigabeprüfungen einer Charge	19
Tabelle 8 — Eigenschaften von Formstücken und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Freigabeprüfungen einer Charge	20
Tabelle 9 — Eigenschaften von Rohren und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Prozessüberprüfungen	21
Tabelle 10 — Eigenschaften für Formstücke und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Prozessüberprüfungen	22
Tabelle 11 — Eigenschaften für die Gebrauchstauglichkeit und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Prozessüberprüfungen	22
Tabelle 12 — Eigenschaften von Rohren und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Überwachungsprüfungen	23
Tabelle 13 — Eigenschaften von Formstücken und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Überwachungsprüfungen	24
Tabelle 14 — Eigenschaften für die Gebrauchstauglichkeit des Rohrleitungssystems und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Überwachungsprüfungen.....	24
Tabelle A.1 — Grundlegende Prüfmatrix.....	26