

DIN CEN/TS 1455-2:2024-03 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) - Teil 2: Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 1455-2:2023

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
6.2 Typprüfungen.....	14
6.3 Freigabeprüfungen einer Charge	17
6.4 Prozessüberprüfungen.....	19
6.5 Überwachungsprüfungen	21
6.6 Prüfaufzeichnungen	24
Anhang A (informativ) Grundlegende Prüfmatrix	25
Literaturhinweise	27
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 — Abmessungsgruppen	13
Tabelle 2 — Formstückgruppen.....	14
Tabelle 3 — Eigenschaften von Rohren, die eine Typprüfung erfordern	14
Tabelle 4 — Eigenschaften von Formstücken, die eine Typprüfung erfordern.....	15
Tabelle 5 — Eigenschaften für die Gebrauchstauglichkeit des Rohrleitungssystem, die eine Typprüfung (TT) erfordern.....	17

Tabelle 6 — Eigenschaften von Rohren und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Freigabeproofungen einer Charge	18
Tabelle 7 — Eigenschaften von Formstücken und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Freigabeproofungen einer Charge	19
Tabelle 8 — Eigenschaften von Rohren und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Prozessüberprüfungen	20
Tabelle 9 — Eigenschaften für Formstücke und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Prozessüberprüfungen	20
Tabelle 10 — Eigenschaften für die Gebrauchstauglichkeit und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Prozessüberprüfungen	21
Tabelle 11 — Eigenschaften von Rohren und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Überwachungsprüfungen	22
Tabelle 12 — Eigenschaften von Formstücken und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Überwachungsprüfungen	22
Tabelle 13 — Eigenschaften für die Gebrauchstauglichkeit des Rohrleitungssystems und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Überwachungsprüfungen.....	23
Tabelle A.1 — Grundlegende Prüfmatrix.....	25