

DIN CEN/TS 1455-2:2025-02 (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.....	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
6.2 Typprüfungen.....	15
6.3 Freigabeprüfungen einer Charge	18
6.4 Prozessüberprüfungen.....	20
6.5 Überwachungsprüfungen	22
6.6 Prüfaufzeichnungen	25
Anhang A (informativ) Grundlegende Prüfmatrix	26
Literaturhinweise	28
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 — Abmessungsgruppen	14
Tabelle 2 — Formstückgruppen.....	15
Tabelle 3 — Eigenschaften von Rohren, die eine Typprüfung erfordern	16
Tabelle 4 — Eigenschaften von Formstücken, die eine Typprüfung erfordern.....	17
Tabelle 5 — Eigenschaften für die Gebrauchstauglichkeit des Rohrleitungssystem, die eine Typprüfung (TT) erfordern.....	18

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