

# 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
<b>Bilder</b>	
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
<b>Tabellen</b>	
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

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