

# 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
<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 — 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

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