

# DIN CEN/TS 1329-2:2024-03 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 1329-2:2021

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Einleitung .....	8
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen .....	10
3 Begriffe .....	10
4 Abkürzungen .....	13
5 Allgemeines.....	14
6 Prüfung und Überwachung .....	14
6.1 Werkstoffspezifikation.....	14
6.2 Bildung von Gruppen .....	15
6.2.1 Allgemeines.....	15
6.2.2 Abmessungsgruppen.....	15
6.2.3 Formstückgruppen .....	16
6.3 Typprüfungen (TT).....	16
6.4 Freigabeproofungen einer Charge (BRT) .....	20
6.5 Prozessüberprüfungen (PVT) .....	23
6.6 Überwachungsprüfungen (AT) .....	25
6.7 Indirekte Prüfungen (IT) .....	27
6.8 Prüfaufzeichnungen .....	27
Anhang A (informativ) Grundlegende Prüfmatrix .....	28
Literaturhinweise .....	30
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Typischer Prüfplan zur Bewertung der Konformität durch den Hersteller.....	8
Bild 2 — Typischer Prüfplan zur Bewertung der Konformität durch den Hersteller, einschließlich Drittstellenzertifizierung .....	9
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Grenzabweichungen für die Zusammensetzung .....	14
Tabelle 2 — Abmessungsgruppen .....	15
Tabelle 3 — Formstückgruppen.....	16

<b>Tabelle 4 — Eigenschaften von Rohren, die eine Typprüfung (TT) erfordern .....</b>	<b>16</b>
<b>Tabelle 5 — Eigenschaften von Formstücken, die eine Typprüfung (TT) erfordern.....</b>	<b>18</b>
<b>Tabelle 6 — Eigenschaften der Gebrauchstauglichkeit des Rohrleitungssystems, die eine Typprüfung (TT) erfordern.....</b>	<b>19</b>
<b>Tabelle 7 — Eigenschaften von Rohren und Mindesthäufigkeit der Probenahme für die Freigabeprüfung einer Charge .....</b>	<b>20</b>
<b>Tabelle 8 — Eigenschaften von Formstücken und Mindesthäufigkeit der Probenahme für die Freigabeprüfung einer Charge .....</b>	<b>21</b>
<b>Tabelle 9 — Eigenschaften von Rohren und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Prozessüberprüfungen (PVT).....</b>	<b>23</b>
<b>Tabelle 10 — Eigenschaften von Formstücken und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Prozessüberprüfungen (PVT).....</b>	<b>23</b>
<b>Tabelle 11 — Eigenschaften der Gebrauchstauglichkeit und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Prozessüberprüfungen (PVT).....</b>	<b>24</b>
<b>Tabelle 12 — Eigenschaften von Rohren und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Überwachungsprüfungen (AT) .....</b>	<b>25</b>
<b>Tabelle 13 — Eigenschaften von Formstücken und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Überwachungsprüfungen (AT) .....</b>	<b>26</b>
<b>Tabelle 14 — Eigenschaften der Gebrauchstauglichkeit des Systems und Mindesthäufigkeit der Probenahme für Überwachungsprüfungen (AT) .....</b>	<b>27</b>
<b>Tabelle A.1 — Grundlegende Prüfmatrix.....</b>	<b>28</b>