

# DIN CEN/TS 13476-4:2026-06 (D)

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) - Teil 4: Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung CEN/TS 13476-4:2025**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	6
Einleitung .....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe .....	8
4 Abkürzungen .....	12
5 Allgemeines.....	12
6 Prüfung .....	13
6.1 Gruppierung.....	13
6.1.1 Allgemeines.....	13
6.1.2 Abmessungsgruppen.....	13
6.1.3 Formstückgruppen .....	13
6.2 Typprüfungen.....	13
6.2.1 Typprüfungen.....	13
6.2.2 Werkstoff-Spezifikation für PVC-U .....	20
6.2.3 Werkstoff-Spezifikation für PP .....	21
6.2.4 Werkstoff-Spezifikation für PE .....	22
6.2.5 Rezyklat - Validierung.....	23
6.3 Freigabeproofung einer Charge .....	23
6.4 Prozessüberprüfung.....	28
6.5 Überwachungsprüfung .....	30
6.6 Prüfaufzeichnungen .....	33
Anhang A (informativ) Prüfungsmatrix.....	34
Literaturhinweise .....	36

## **Bilder**

**Bild 1 — Typischer Prüfplan für die AoC durch den Hersteller, ohne Zertifizierung..... 7**

**Bild 2 — Typischer Prüfplan für die AoC durch den Hersteller, einschließlich Zertifizierung..... 7**

## **Tabellen**

**Tabelle 1 — Festlegung der Abmessungsgruppen..... 13**

**Tabelle 2 — Festlegung der Formstückgruppen..... 13**

<b>Tabelle 3 — Eigenschaften von Rohren, die eine Typprüfung erfordern.....</b>	<b>14</b>
<b>Tabelle 4 — Eigenschaften von Formstücken, die eine Typprüfung erfordern.....</b>	<b>17</b>
<b>Tabelle 5 — Eigenschaften der Gebrauchstauglichkeit des Rohrleitungssystems, die eine Typprüfung erfordern.....</b>	<b>19</b>
<b>Tabelle 6 — Grenzabweichungen bei der Zusammensetzung .....</b>	<b>20</b>
<b>Tabelle 7 — Toleranzbereiche der Formmasse .....</b>	<b>22</b>
<b>Tabelle 8 — Toleranzbereiche der Formmasse .....</b>	<b>23</b>
<b>Tabelle 9 — Eigenschaften von Rezyklat-Werkstoffen und Mindesthäufigkeit der Probenahmen für die BRT .....</b>	<b>24</b>
<b>Tabelle 10 — Eigenschaften und Mindesthäufigkeit der Probenahme für die Freigabeprüfung einer Charge .....</b>	<b>24</b>
<b>Tabelle 11 — Eigenschaften von Formstücken und Mindesthäufigkeit der Probenahme für die BRT .....</b>	<b>27</b>
<b>Tabelle 12 — Eigenschaften und Mindesthäufigkeit der Probenahme für PVT .....</b>	<b>29</b>
<b>Tabelle 13 — Eigenschaften und Mindesthäufigkeit der Probenahme für AT.....</b>	<b>30</b>
<b>Tabelle A.1 — Prüfungsmatrix .....</b>	<b>34</b>