

# DIN 6647-3:2020-07 (D)

## Packmittel - Zylindrische Getränke- und Grundstoffbehälter - Teil 3: Zulässiger Betriebsüberdruck bis 0,3 MPa, Nennvolumen größer 100 l

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Allgemeine Anforderungen</b> .....	<b>7</b>
<b>5 Technische Anforderungen</b> .....	<b>7</b>
<b>5.1 Werkstoff/Oberfläche</b> .....	<b>7</b>
<b>5.2 Sicherheitstechnische Ausrüstungsteile</b> .....	<b>8</b>
<b>5.3 Isolierung</b> .....	<b>8</b>
<b>5.4 Behälter ohne Inliner</b> .....	<b>8</b>
<b>5.5 Behälter mit Inlinern</b> .....	<b>9</b>
<b>6 Hygienische Anforderungen</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Prüfungen</b> .....	<b>10</b>
<b>8 Kennzeichnung</b> .....	<b>10</b>
<b>9 Dokumentation</b> .....	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>12</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Bereich der Behälter nach DGRL, Anhang II, Diagramm 2</b> .....	<b>4</b>
<b>Bild 2 — Stehender Behälter</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 3 — Liegender Behälter</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 4 — Sicherheitsventil</b> .....	<b>8</b>
<b>Bild 5 — Strömungsweg mit Gleitblech/Prallblech</b> .....	<b>9</b>
<b>Bild 6 — Einsteckhahn mit Auslaufrohr</b> .....	<b>10</b>