

	<p style="text-align: center;">Packmittel Zylindrische Getränke- und Grundstoffbehälter Teil 1: Zulässiger Betriebsüberdruck bis 3 bar, Nennvolumen bis 50 Liter</p>	<p style="text-align: center;">DIN 6647-1</p>
<p>ICS 55.140 Ersatz für Ausgabe 1978-11</p>		
<p>Deskriptoren: Packmittel, Getränk, Behälter, zylindrisch, Betriebsüberdruck</p>		
<p>Means of packaging – Cylindrical beverage containers – Part 1: Allowable operating pressure up to 3 bar, nominal volume up to 50 litres</p>		
<p>Emballages – Récipients de boissons cylindrique – Partie 1: Pression de service admissible à 3 bar, volume nominal à 50 litres</p>		
<p style="text-align: center;">Vorwort</p>		
<p>Dieser Norm-Entwurf wurde vom Gemeinschaftsausschuß 8 (GA 8) "Getränkeshankanlagen" des Normenausschusses Überwachungsbedürftige Anlagen (NÜA) erarbeitet.</p>		
<p>DIN 6647 "Packmittel – Zylindrische Getränke- und Grundstoffbehälter" besteht aus:</p>		
<ul style="list-style-type: none">– Teil 1: "Zulässiger Betriebsüberdruck bis 3 bar, Nennvolumen bis 50 Liter"– Teil 2: "Zulässiger Betriebsüberdruck bis 7 bar, Nennvolumen bis 50 Liter"		
<p>Der Anhang A ist informativ.</p>		
<p style="text-align: center;">Änderungen</p>		
<p>Gegenüber der Ausgabe November 1978 wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p>		
<ul style="list-style-type: none">a) Der Titel der Norm wurde geändert.b) Der Inhalt der Norm wurde vollständig überarbeitet.		
<p style="text-align: center;">Frühere Ausgaben</p>		
<p>DIN 6647-1: 1978-11</p>		
<p style="text-align: right;">Fortsetzung Seite 2 bis 6</p>		
<p style="text-align: center;">Normenausschuß Überwachungsbedürftige Anlagen (NÜA) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. Normenausschuß Verpackungswesen (NAVp) im DIN Normenausschuß Armaturen (NAA)</p>		

1 Anwendungsbereich

Diese Norm gilt für Behälter bestehend aus zwei zylindrischen, tiefgezogenen Schalen, die mit einer Schweißnaht verbunden sind. Sie gilt für einen zulässigen Betriebsdruck bis 3 bar und ein Nennvolumen bis 50 Liter. Die Behälter werden als Mehrwegverpackung eingesetzt.

Getränke- und Grundstoffbehälter nach dieser Norm (nachfolgend "Behälter" genannt) werden vorzugsweise für Bier eingesetzt. In dieser Norm werden die Anforderungen an die Qualität in Hinblick auf Material, Volumenbeständigkeit und Formstabilität beschrieben.

ANMERKUNG: In Deutschland entsprechen die Behälter der Gruppe III nach § 7 Absatz 1 der Getränkeanlagenverordnung in Verbindung mit der Technischen Regel für Getränkeschankanlagen TRSK 203.

2 Normative Verweisungen

Diese Norm enthält durch datierte oder undatierte Verweisungen Festlegungen aus anderen Publikationen. Diese normativen Verweisungen sind an den jeweiligen Stellen im Text zitiert, und die Publikationen sind nachstehend aufgeführt. Bei datierten Verweisungen gehören spätere Änderungen oder Überarbeitungen dieser Publikationen nur zu dieser Norm, falls sie durch Änderung oder Überarbeitung eingearbeitet sind. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe der in Bezug genommenen Publikation.

DIN 3542

Faßmuffen und Faßanschlußteile – Anschlußmaße

DIN 10502-1

Transportbehälter für flüssige Lebensmittel – Anforderungen an die technische Beschaffenheit – Werkstoffe und konstruktive Merkmale

DIN 10502-2

Transportbehälter für flüssige Lebensmittel – Anforderungen an die technische Beschaffenheit – Beurteilung der Eignung

DIN EN 562

Gasschweißgeräte – Manometer für Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren; Deutsche Fassung EN 562 : 1994

DIN EN 1672-2

Nahrungsmittelmaschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Teil 2: Hygieneanforderungen; Deutsche Fassung EN 1672-2 : 1997

DIN EN 10088-2

Nichtrostende Stähle – Teil 2: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band für allgemeine Verwendung, Deutsche Fassung EN 10088-2 : 1995

SchankAnIV

Verordnung über Getränkeschankanlagen (Getränkeschankanlagenverordnung – SchankV)*)

TRSK 203

Anforderungen an Getränkebehälter der Gruppe III*)

*) Bezugsquelle: Deutsches Informationszentrum für Technische Regeln (DITR) im DIN 10772 Berlin