

# DIN EN 14197-1:2003-11 (D)

## Kryo-Behälter - Ortsfeste nicht vakuum-isolierte Behälter - Teil 1: Grundanforderungen; Deutsche Fassung EN 14197-1:2003

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Allgemeine Anforderungen</b> .....	<b>7</b>
<b>5 Mechanische Belastungen</b> .....	<b>7</b>
5.1 Allgemeines .....	7
5.2 Belastungen während der Druckprüfung .....	8
5.3 Andere mechanische Belastungen .....	8
<b>6 Chemische Einwirkungen</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Thermische Bedingungen</b> .....	<b>8</b>
<b>8 Werkstoff</b> .....	<b>9</b>
8.1 Allgemeines .....	9
8.2 Auswahl der Werkstoffe .....	9
8.3 Abnahmeprüfzeugnis .....	9
8.4 Andere Werkstoffe .....	9
<b>9 Bemessung, Herstellung und Prüfung</b> .....	<b>9</b>
<b>10 Kennzeichnung und Aufkleber</b> .....	<b>10</b>
<b>11 Endabnahmeprüfung</b> .....	<b>11</b>
<b>12 Wiederkehrende Prüfung</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen oder andere Vorgaben von EU-Richtlinien betreffen</b> .....	<b>12</b>