

# DIN EN 13575:2005-01 (D)

**Tanks aus Thermoplasten, die aus blas- oder rotationsgeformtem Polyethylen hergestellt wurden - Tanks für die oberirdische Lagerung von Chemikalien - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13575:2004**

---

<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 Leistungsanforderungen an die Werkstoffe</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Gestaltungs- und Konstruktionsanforderungen</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Probenahme und Prüfverfahren</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Leistungsanforderungen an Tanks</b> .....	<b>9</b>
<b>8 Kennzeichnung, Transport und Bedienung von Tanks</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (informativ) Kriechkurven</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang B (normativ) Prüfverfahren für die Bestimmung der Materialeigenschaften</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang C (normativ) Prüfverfahren für die Bestimmung der Tankeigenschaften</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang D (normativ) Chemikalien, die als den Standardflüssigkeiten gleichwertig angesehen</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang E (normativ) Standardflüssigkeiten zur Prüfung der chemischen Verträglichkeit von hochmolekularem Polyethylen</b> .....	<b>21</b>