

# DIN EN 13617-2:2004-12 (D)

**Tankstellen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abreißkupplungen für Zapfsäulen und druckversorgte Zapfsäulen; Deutsche Fassung EN 13617-2:2004**

---

<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>4</b>
<b>4 Explosionsschutzmaßnahmen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Bauweise</b> .....	<b>5</b>
<b>5.1 Allgemeines</b> .....	<b>5</b>
<b>5.2 Schlauchabreißkupplung</b> .....	<b>6</b>
<b>5.3 Einlassgewinde</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Physikalische Eigenschaften</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Betriebsanforderungen</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Prüfung</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Anwendungshinweise</b> .....	<b>9</b>
<b>9.1 Allgemeines</b> .....	<b>9</b>
<b>9.2 Kennzeichnung und Anweisungen</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang A (normativ) Allgemeine Anforderungen an Prüfungen</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang B (normativ) Prüfung</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 94/9/EG</b> .....	<b>16</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>17</b>
<b>Tabelle 1 — Gewindeanforderungen für Form 1</b> .....	<b>6</b>
<b>Tabelle 2 — Physikalische Eigenschaften der Abreißkupplung</b> .....	<b>7</b>
<b>Tabelle 3 — Betriebsanforderungen</b> .....	<b>7</b>
<b>Tabelle 4 — Prüfungen</b> .....	<b>9</b>
<b>Tabelle ZA.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der Richtlinie 94/9/EG</b> .....	<b>16</b>