

# DIN EN 13617-3:2004-11 (D)

## Tankstellen - Teil 3: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abscherventilen; Deutsche Fassung EN 13617-3:2004

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</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 Allgemeine Anforderungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5.2 Spezifische Anforderungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5.3 Bauklassen</b> .....	<b>6</b>
<b>5.4 Gewinde</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Physikalische Eigenschaften</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Betriebsanforderungen</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Prüfungen</b> .....	<b>7</b>
<b>8.1 Allgemeines</b> .....	<b>7</b>
<b>8.2 Typprüfungen</b> .....	<b>7</b>
<b>8.3 Produktionsabnahmeprüfungen</b> .....	<b>8</b>
<b>8.4 Routineprüfungen</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Anwendungshinweise</b> .....	<b>8</b>
<b>9.1 Allgemeines</b> .....	<b>8</b>
<b>9.2 Kennzeichnung und Anweisungen</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (normativ) Anleitungen</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang B (normativ) Prüfverfahren</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 94/9/EG</b> .....	<b>15</b>
<b>Tabelle 1 — Bauklassen</b> .....	<b>6</b>
<b>Tabelle 2 — Physikalische Eigenschaften des Abscherventils</b> .....	<b>6</b>
<b>Tabelle 3 — Betriebsanforderungen</b> .....	<b>7</b>
<b>Tabelle 4 — Prüfungen</b> .....	<b>8</b>
<b>Tabelle ZA.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der Richtlinie 94/9/EG</b> .....	<b>15</b>