

# DIN EN ISO 21787:2006-06 (D)

Industriearmaturen - Ventile aus Thermoplasten (ISO 21787:2006); Deutsche Fassung  
EN ISO 21787:2006

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Anforderungen</b> .....	<b>6</b>
4.1 <b>Konstruktion</b> .....	<b>6</b>
4.2 <b>Werkstoffe</b> .....	<b>7</b>
4.3 <b>Druck/Temperatur-Zuordnung</b> .....	<b>7</b>
4.4 <b>Maße</b> .....	<b>9</b>
4.5 <b>Betätigung</b> .....	<b>9</b>
4.6 <b>Funktionsmerkmale</b> .....	<b>10</b>
4.7 <b>Herstellung</b> .....	<b>11</b>
4.8 <b>Sonstige Anforderungen</b> .....	<b>11</b>
<b>5 Prüfverfahren</b> .....	<b>12</b>
5.1 <b>Dokumentation von Prüfergebnissen</b> .....	<b>12</b>
5.2 <b>Erst-Typprüfung</b> .....	<b>12</b>
<b>6 Konformitätserklärung des Herstellers</b> .....	<b>13</b>
<b>7 Bezeichnung</b> .....	<b>13</b>
<b>8 Kennzeichnung und Vorbereitung für Lagerung und Versand</b> .....	<b>14</b>
8.1 <b>Kennzeichnung und Dokumentation</b> .....	<b>14</b>
8.2 <b>Vorbereitung für Lagerung und Versand</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang A (informativ) Beschaffungsangaben</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Internationalen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 97/23/EG (DGRL)</b> .....	<b>17</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>18</b>