

# DIN EN ISO 4126-6:2014-10 (D)

**Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck - Teil 6:  
Berstscheibeneinrichtungen; Anwendung, Auswahl und Einbau (ISO 4126-6:2014);  
Deutsche Fassung EN ISO 4126-6:2014**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>5</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Symbole und Einheiten</b> .....	<b>11</b>
<b>5 Anwendung</b> .....	<b>12</b>
<b>6 Auswahl</b> .....	<b>14</b>
<b>6.1 Auswahl von Berstscheibeneinrichtungen</b> .....	<b>14</b>
<b>6.2 Auswahl der Ansprechtoleranz</b> .....	<b>15</b>
<b>7 Einbau</b> .....	<b>17</b>
<b>7.1 Allgemeines</b> .....	<b>17</b>
<b>7.2 Anordnung von Berstscheibeneinrichtungen</b> .....	<b>17</b>
<b>7.3 Einbau von Berstscheibeneinrichtungen</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang A (informativ) Durch den Besteller bereitzustellende Angaben</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang B (informativ) Leitlinien zur Bestimmung des Zeitraums bis zum Austausch einer Berstscheibe</b> .....	<b>21</b>
<b>Anhang C (informativ) Abblaseleistung des Druckentlastungssystems</b> .....	<b>24</b>
<b>Anhang D (informativ) Prüfung des Durchflusses von Berstscheibeneinrichtungen</b> .....	<b>27</b>
<b>Anhang E (informativ) Bauartprüfung von nicht wieder schließenden Berstscheibeneinrichtungen</b> .....	<b>41</b>
<b>Anhang F (informativ) Leistungsmerkmale von Berstscheibeneinrichtungen</b> .....	<b>43</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>45</b>