

# DIN EN 12288:2003-11 (D)

Industriearmaturen - Schieber aus Kupferlegierungen; Deutsche Fassung EN 12288:2003

---

<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 Anforderungen</b> .....	<b>6</b>
4.1 Klassifizierung .....	6
4.2 Konstruktion .....	9
4.3 Funktionsmerkmale .....	12
<b>5 Prüfungen</b> .....	<b>14</b>
5.1 Fertigungsbegleitende Druckprüfung .....	14
5.2 Anwendbarkeit von Prüfungen mit Gas .....	14
5.3 Prüfdauer .....	15
<b>6 Konformitätserklärung</b> .....	<b>15</b>
<b>7 Bezeichnung</b> .....	<b>15</b>
<b>8 Kennzeichnung und Vorbereitung für Lagerung und Versand</b> .....	<b>15</b>
8.1 Erforderliche Kennzeichnungen .....	15
8.2 Vorbereitung für Lagerung und Versand .....	16
<b>Anhang A (normativ) Werkstoffe</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang B (normativ) Druck/Temperatur-Zuordnungen</b> .....	<b>19</b>
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 97/23/EG (DGRL)</b> .....	<b>21</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>22</b>