

DIN EN 12288:2003-11 (D)

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

| Inhalt | Seite |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Anforderungen | 6 |
| 4.1 Klassifizierung | 6 |
| 4.2 Konstruktion | 9 |
| 4.3 Funktionsmerkmale | 12 |
| 5 Prüfungen | 14 |
| 5.1 Fertigungsbegleitende Druckprüfung | 14 |
| 5.2 Anwendbarkeit von Prüfungen mit Gas | 14 |
| 5.3 Prüfdauer | 15 |
| 6 Konformitätserklärung | 15 |
| 7 Bezeichnung | 15 |
| 8 Kennzeichnung und Vorbereitung für Lagerung und Versand | 15 |
| 8.1 Erforderliche Kennzeichnungen | 15 |
| 8.2 Vorbereitung für Lagerung und Versand | 16 |
| Anhang A (normativ) Werkstoffe | 17 |
| Anhang B (normativ) Druck/Temperatur-Zuordnungen | 19 |
| Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 97/23/EG (DGRL) | 21 |
| Literaturhinweise | 22 |