

DIN EN 13293:2003-01 (D)

Ortsbewegliche Gasflaschen - Konstruktion und Aufbau von wiederbefüllbaren ortsbeweglichen Gasflaschen aus nahtlosem normalgeglühtem Kohlenstoff-Mangan-Stahl mit einem Fassungsraum bis einschließlich 0,5 Liter für verdichtete, verflüssigte und unter Druck gelöste Gase und bis einschließlich 1 Liter für Kohlendioxid; Deutsche Fassung EN 13293:2002

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe und Symbole | 4 |
| 4 Werkstoffe und Wärmebehandlung | 6 |
| 5 Gestaltung | 8 |
| 6 Bau und Ausführung | 11 |
| 7 Prüfungen | 12 |
| 8 Losprüfung | 17 |
| 9 Prüfungen an allen Flaschen | 20 |
| 10 Nichterfüllung der Prüfanforderungen | 20 |
| 11 Aufzeichnungen | 20 |
| 12 Kennzeichnung | 20 |
| Anhang A (informativ) Beschreibung, Bewertung von Herstellungsfehlern und Bedingungen für die Zurückweisung von nahtlosen Gasflaschen zum Zeitpunkt der Sichtprüfung | 21 |
| Anhang B (informativ) Beispiele für Prüfbescheinigungen | 29 |
| Anhang C (informativ) Leitfaden für die Benutzung der Module zur Konformitätsbewertung bei Anwendung dieser Norm | 33 |
| Literaturhinweise | 38 |