

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