

# DIN EN 14913:2006-03 (D)

Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Ortsbewegliche, wiederbefüllbare, geschweißte Flaschen aus Stahl für Flüssiggas (LPG) - Alternative Gestaltung und Konstruktion; Kontrollverfahren vor, während und nach dem Füllen; Deutsche Fassung EN 14913:2005

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Einteilen von Flaschen vor dem Füllen.....	5
4.1 Allgemeines .....	5
4.2 Zum Füllen geeignete Flaschen.....	6
4.3 Flaschen, die wiederkehrend geprüft werden .....	6
4.4 Flaschen, die eine weitere Behandlung erfordern .....	6
5 Beurteilung von Flaschen .....	6
5.1 Allgemeines .....	6
5.2 Festlegung von Zurückweisungskriterien .....	7
5.2.1 Allgemeines .....	7
5.2.2 Verfahren für Flaschen aus Kohlenstoff-Stählen.....	7
5.2.3 Flaschen aus nichtrostenden Stählen mit physikalischen Fehlern, Außenkorrosion oder anderen Fehlern.....	9
6 Füllbedingungen.....	11
6.1 Betriebssichere Füllmenge .....	11
6.2 Betriebssicheres Füllgemisch und Gasqualität .....	11
6.3 Genauigkeit der Fülleinrichtung .....	12
6.4 Füllverfahren.....	12
7 Prüfungen nach dem Füllen .....	12
7.1 Überprüfen der Füllmenge .....	12
7.2 Notwendige Maßnahmen bei über-/unterfüllten Flaschen .....	12
7.3 Abschließende Prüfungen .....	12
Anhang A (normativ) Sichere Füllbedingungen .....	13
Anhang B (informativ) Diagramm der Prüfungen vor, während und nach dem Füllen .....	14
Literaturhinweise.....	14