

DIN EN 14620-5:2006-12 (D)

Auslegung und Herstellung standortgefertigter, stehender, zylindrischer Flachboden-Stahltanks für die Lagerung von tiefkalt verflüssigten Gasen bei Betriebstemperaturen zwischen 0 °C und -165 °C - Teil 5: Prüfen, Trocknen, Inertisieren und Kaltfahren; Deutsche Fassung EN 14620-5:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Wasserprobe und Gasdruckprüfungen.....	4
4.1 Wasserprobe.....	4
4.2 Gasdruckprüfung	8
5 Trocknen, Inertisieren und Kaltfahren	9
5.1 Verfahren.....	9
5.2 Trocknen	9
5.3 Inertisieren	10
5.4 Kaltfahren.....	10
6 Außerbetriebnahme.....	10
Anhang A (informativ) Kaltfahren des Tanks	11
Literaturhinweise.....	12