

# 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**

---

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