



Auslauf sh Zeichnung  
NR. A-1548

Mannlochverschluß  
NW350/450  
Ring 40/20  
Werkstoff NR. 1.4541  
mit AZ.n. DIN 50049/3B

Anlage Nr. A  
Zur Bescheinigung über die Bauprüfung  
und Versuchsüberprüfung  
des Druckbehälters - Dampfkessels  
Nr. 1891  
vom heutigen Tage gehörig  
Singen, den 11.3.1979  
Technischer Überwachungs-Verein  
Boden a. V., Dienststelle Singen a. H.

5 Stück Drucktanks  
3500 Ø 8150 mm hoch à 703,0 hl Inhalt  
1 Stück Drucktank  
3500 Ø 8000 mm hoch = 690,0 hl Inhalt.

Zeichnung NR. A-1531  
Maßstab 1:25  
Radolfzell, den 7.8.1978  
Auftrag NR. 7487  
geändert am 28.8.1978

**ROSS** Behälter- und  
Apparatebau  
7760 Radolfzell/Bodensee  
Baujahr 1979 Fabrik Nr. 1891  
Inhalt 70300 ltr Betr.-Oberdruck 2,0 bar

Werkzeichnung: Drucktank mit ca 690,0/703,0 hl Inh.  
Betriebsüberdruck = 2,0 bar, Probedruck = 2,6 bar  
Betriebstemp. +20 °C, Füllgut = Bier  
Material: Chromnickelstahl Werkstoff NR. 1.4301  
Verfahren III a m. AZ. n. DIN 50049/3B  
Prüfung n. AD. Merkblatt HP 5/2 + 5/3  
Ausnutzung der zulässigen Berechnungssp.  
in der Schweißnaht = 85%