



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 11.3.79
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%