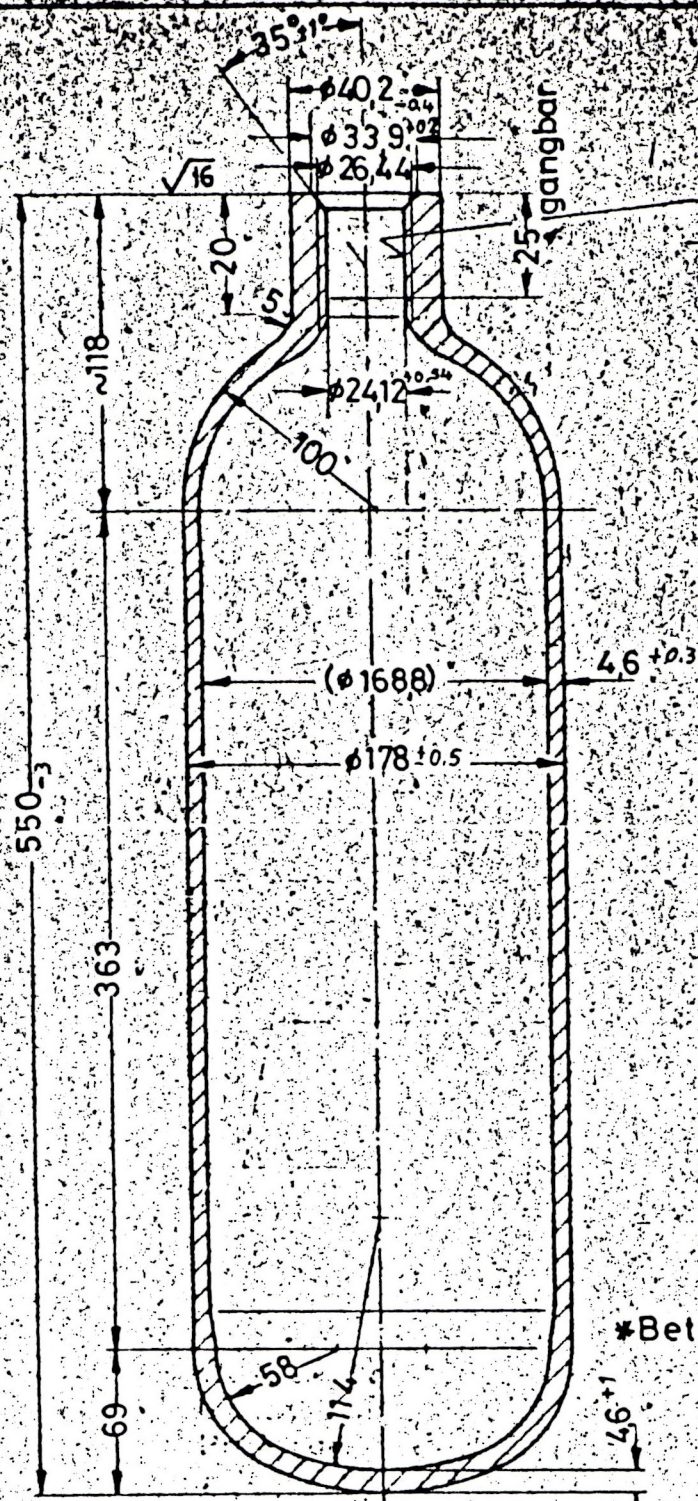


9 738



3/4 BSPF
R3/4 DIN 259

17

*Betriebsüberdr.: Luft 200 bar
Sauerstoff 197 bar

12. April 1978

England BS 5045 341 850-1000 680 255-298 13 -							
Wandberechnung für: n. Vorschr. Prüfüberdr. Kz Ks garant H _B > σ _s /σ < K _s /K _Z							
Beschriftung u. sonstige Angaben siehe Beiblatt: 9 738-1. Gewicht ca. 12,7 kg							
Werkstoff: 34 Cr Mo 4 Prüfüberdruck: 341 bar Betriebsüberdr.: * bar							
Leichte Stahlflasche 100l Inhalt							
Datum	Name	Abt	Zchgs Nr. 9 738				
8.3.78	<i>Qu. Sch.</i>	PZ	Vorgang 5 738				
Alle Rechte an dieser Ausführung und Zeichnung, die ohne unsere Genehmigung anderen Personen nicht zugangig gemacht werden darf, behalten wir uns vor.							

geändert:

INDUSTRIE WERKE KARLSRUHE AUGSBURG
Aktiengesellschaft