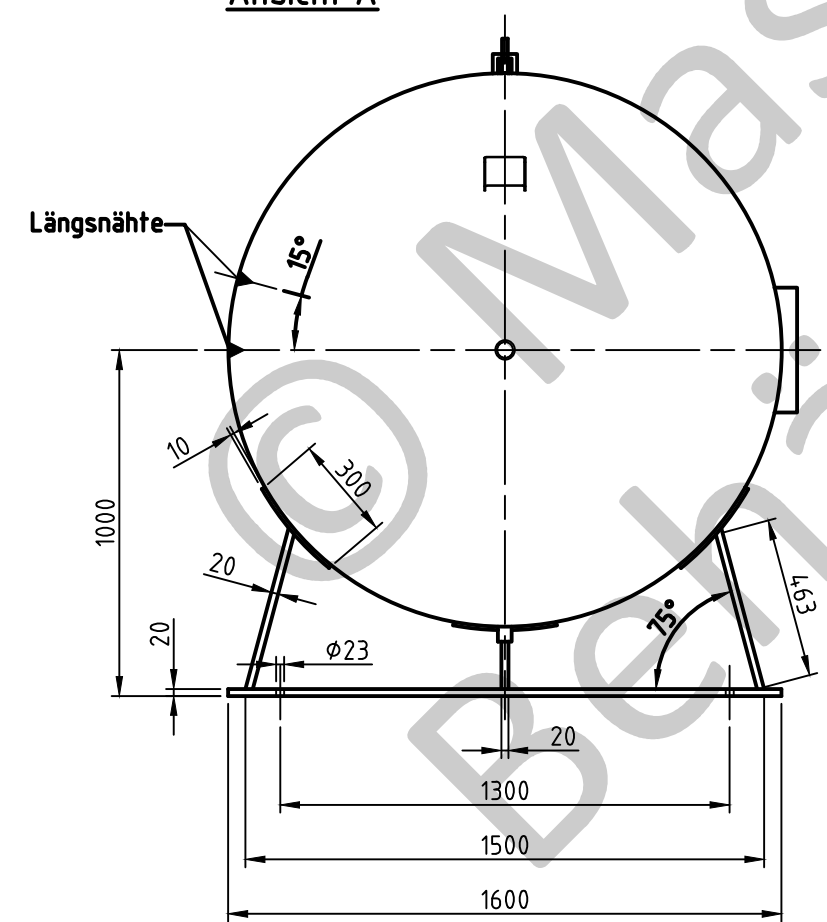


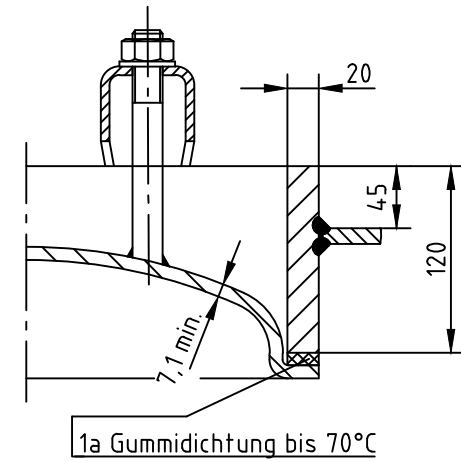
Ansicht A


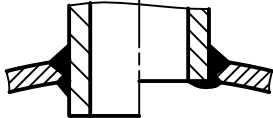



Muffeneinschweißung
Entlüftungs- u. Abblaufmuffe
innen bündig

OAB 51 - Mannlochverschluß 320/420
bauteilgeprüft



Tragöse



Nahtformen :		
<u>Längsnäht</u> 	<u>Muffen-/Stützeinschweißungen</u> 	<u>Rundnähte</u> Sickennäht nur bis 8 mm Bodenwandstärke zyl. Bord > 3,5 x Bodenwandstärke   
Zulässige Lastwechsel nach AD2000-S1 (Ausg. 10.2000) :		
0 bar bis PS = 1000		
20% von PS sind dauernd ertragbar		
Betriebsdaten / Auslegungsdaten :		
Volumen V (Liter) : 8000		
zul. Betriebsüberdruck PS (bar) : 11		
Prüfüberdruck PT (bar) : 15,73		
min. Betriebstemperatur TS (°C) : -10		
max. Betriebstemperatur TS (°C) : 50		
Fluid : Druckluft / Stickstoff (Fluidgruppe 2)		
Aufstellungsort : im Gebäude / im Freien		
Oberflächenbehandlung :		
innen : roh		
außen : grundiert (ww. n. Kundenw. lackiert)		
Herstellung und Prüfung :		
GEMÄSS DGRL 2014 / 68 / EU - AD 2000		
Konformitätsbewertung :		
Fluidgruppe : 2		Kategorie : IV
Diagramm : 2		Modul : H1

Maßstab :	1:22.5
Auftrags-Nr.:	-
Best.-Nr.:	-
Verwendbar für :	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca.1460 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum:	16.03.2015
Datei :	ENG-010319

Maschinen- und Behälterbau GmbH

Datum: 16.03.2015
Name: CW
Gepr.: 16.03.2015
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

Betzdorfer Str. 170
57567 Daaden
Tel. 02743/9330-12
Fax 02743/3685
Internet: www.mabe.de
E-Mail: cad@mabe.de

Benennung :		Druckbehälter liegend 8000 l 11 bar	
Zeichnungsnummer :		MB 020102-1.8000G	
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :		MB 020102-1	
Revision		A	
Änd.-Datum		16.03.2015	
Zeichnung darf nur über CAD geändert werden			