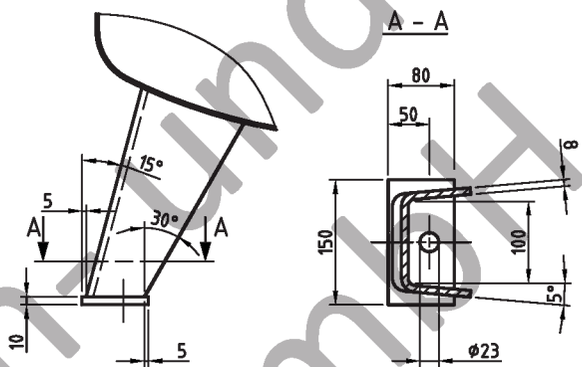
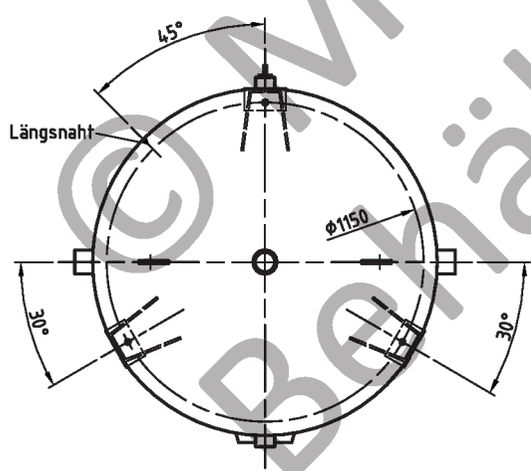


Detail X



Nahtformen (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):		
Längsnaht	Muffen-/Stützeinschweißungen	Rundnaht
Sicherheitsnaht nur bis 8 mm Bodenwandsfärke zyl. Bord + 3,5 x Bodenwandsfärke		
Zulässige Lastwechsel nach AD2000-S1 (Ausg. 10.2000):		
0 bar bis PS = 1000		
20% von PS sind dauernd ertragbar		
Betriebsdaten / Auslegungsdaten:		
Volumen V (Liter)	: 3000	
zul. Betriebsüberdruck PS (bar)	: 36	
Prüfüberdruck PT (bar)	: 51,48	
min. Betriebstemperatur TS (°C)	: -10	
max. Betriebstemperatur TS (°C)	: 50	
Fluid	: Druckluft (Fluidgruppe 2)	
Aufstellungsort	: im Gebäude / im Freien	
Oberflächenbehandlung:		
innen: feuerverzinkt		
außen: feuerverzinkt		
Blechtoleranzen: EN 10029, Klasse A (bei Angabe der Nenndicken)		
Form- und Lagetoleranzen: EN ISO 13920, Form D		
bei eingerahmten Maßen: EN ISO 13920, Form C		
Herstellung und Prüfung:		
GEMÄSS DGRL 2014 / 68 / EU - AD 2000		
Konformitätsbewertung:		
Fluidgruppe: 2		Kategorie: IV
Diagramm: 2		Modul: H1



Maßstab: 1:20		Benennung:	
Auftrags-Nr.: -		Druckbehälter stehend	
Best.-Nr.: -		3000 l 36 bar	
Verwendbar für: M+B Standardbehälter	Datum	Name	Zeichnungsnummer: MB 131227-3.3000V
Gewicht: ca. 1620 kg	Bearb. 27.05.2015	CW	
Blatt: 1	Gepr. 27.05.2015	<i>Koloz</i>	Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs: Angebotszeichnung
v. Blatt: 1	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		
Plotdatum: 27.05.2015	Betzdorfer Str. 170 87867 Daaden Tel. 02743/8330-12 Fax 02743/3686 Internet: www.mabe.de E-Mail: cac@mabe.de		Revision
Datei: ENG-010567			Änd.-Datum
			Zeichnung darf nur über CAD geändert werden