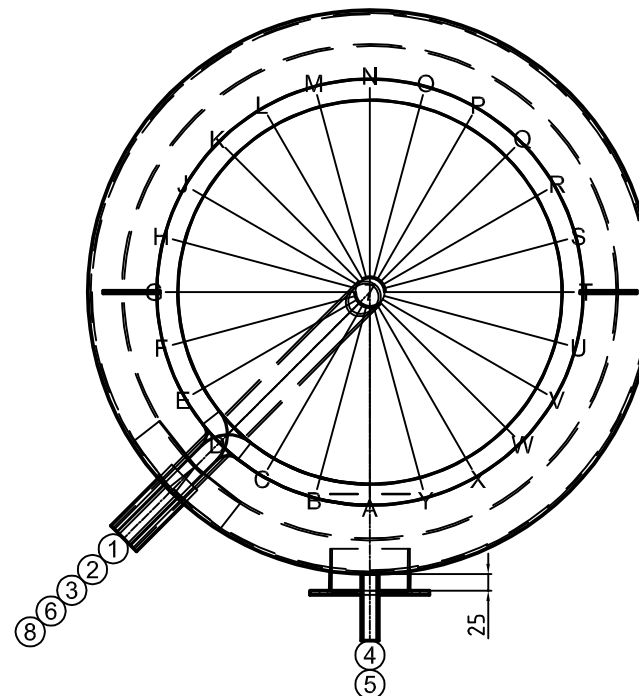


Pos.	Stk.	L	Bezeichnung
1	1	100	Muffe 1 1/2" mit Bogenrohr WW
2	1	100	Muffe 1 1/2" mit Bogenrohr KW mit Prallblech
3	1	100	Muffe 1" mit Schicht-U Zirkulation
4	2		Mannloch NW120/180 PN6
5	1	100	Muffe 1/2" Thermometer
6	1	100	Muffe 1/2" Fühler
7	1	20	Muffe 1" Entlüftung
8	2	100	Muffe 1" GWT 1" Ø610, 2,8 m ²



Gut zur Fertigung

Datum Unterschrift



ARB HAUSTECHNIK GMBH
ERNEUERBARE ENERGIESYSTEME

Z.-Nr.:	32088/1
Kunde:	—
Kom.:	CWS 1 1000
AuftrNr:	200150
BestellNr:	—
Stk:	1
Bez:	CWS 1 1000
Vol:	961 Liter
Durchm.:	850 mm
M/BodenH:	1500 mm / 175 mm
Kippmaß:	2027 mm
Material:	V4A
Oberfläche außen:	passiviert
innen:	passiviert
Platzschweißung:	nein
Betriebs/Prüfdruck:	10 / 13 bar
Boden/Mantelstärke:	
Gewicht:	259 kg
Betr.Temp:	max. 95°C
Boiler:	—
Vorwärmer:	—
Ans.Länge:	100 mm
Isolat.:	Neodul 100mm
Hülle:	PS Mantel / silbergrau
Ersteller:	tum
Datum:	12.05.2016

Warmhalteverlust 138 W