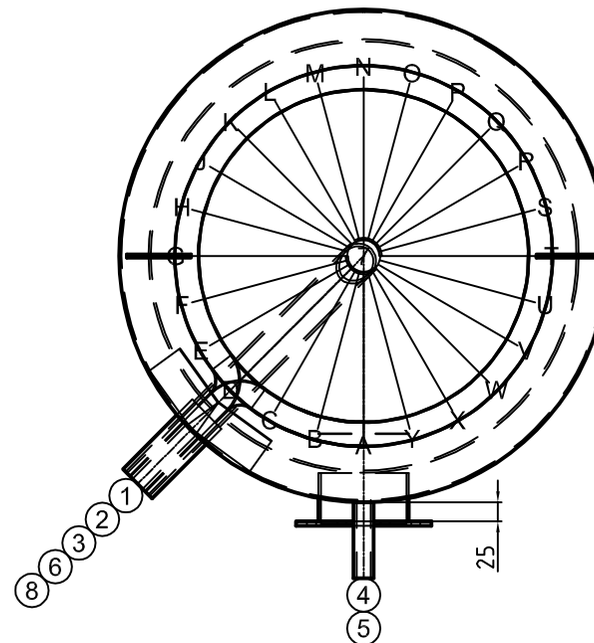


Pos.	Stk.	L	Bezeichnung
1	1	100	Muffe 1 1/2" mit Bogenrohr WW
2	1	100	Muffe 1 1/2" mit Bogenrohr KW mit Prallblech
3	1	100	Muffe 1" mit Schicht-U Zirkulation
4	2		Mannloch NW120/180 PN6
5	1	100	Muffe 1/2" Thermometer
6	1	100	Muffe 1/2" Fühler
7	1	20	Muffe 1" Entlüftung
8	2	100	Muffe 1" GWT 1" Ø470, 1,8 m <sup>2</sup>



Gut zur Fertigung

Datum ..... Unterschrift .....



**ARB HAUSTECHNIK GMBH**  
ERNEUERBARE ENERGIESYSTEME

Z.-Nr.:	32081/1
Kunde:	—
Kom.:	CWS 1 600
AuftrNr:	200146
BestellNr:	—
Stk:	1
Bez:	CWS 1 600
Vol:	553 Liter
Durchm.:	650 mm
M/BodenH:	1500 mm / 145 mm
Kippmaß:	1951 mm
Material:	V4A
Oberfläche außen:	passiviert
innen:	passiviert
Platzschweißung:	nein
Betriebs/Prüfdruck:	10 / 13 bar
Boden/Mantelstärke:	
Gewicht:	138 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 105 W