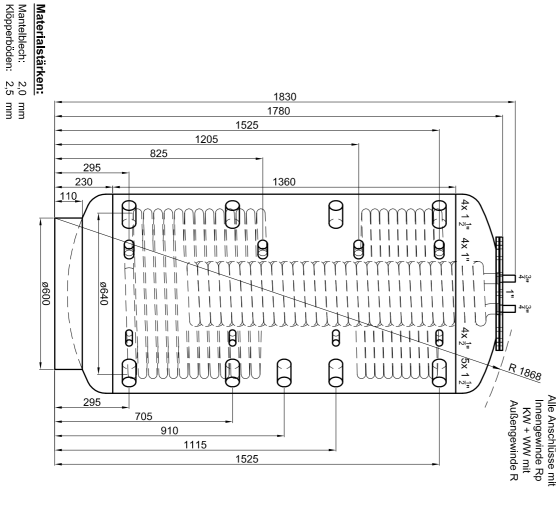
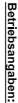


1)







90°

Gewicht:	zulässiges Medium:	zulässige Temperatur (тs):	Prüfdruck (PT):	zulässiger Druck (PS):	Nennvolumen:	Behälter:
231 kg	Wasser	0-95 °C	6,0 bar	4,5 bar	770	
231 kg Werkstoff:	zulässiges Medium:	0 - 95 °C zulässige Temperatur (TS):	6,0 bar zulässiger Druck (Ps):	4,5 bar Inhalt:	Übertragungsfläche:	Glattrohr-Wärmetauscher unten:
S235JR+AR	Wasser/Glykol	0 - 110	16,0	17,4	2,8	r unten

nhalt zulässiger Druck (PS): zulässige Temperatur (TS): zulässiges Medium: Ubertragungsflache Werkstoff TWI -Technologie GmhH Trinkwasser 1.4404 Gezeichnet:

Werkstoff: Korrosionsschutz:

Edelstahl-Wellrohr-Warmetauscher:

innen roh, außen beschichtet

S235JR+AR

င် င \_ ≝

	0	Glattrohr-Warmetauscher oben:	oben
5,8 m²		Übertragungsfläche	
29,2	=	Inhalt:	
10,0 bar		zulässiger Druck (PS):	
) - 110 °C		zulässige Temperatur (TS):	

1,9 m<sup>2</sup> 12,1 l 16,0 bar 0 - 110 °C

zulässiges Medium: Werkstoff

Wasser/Glykol S235JR+AR

Art	ygiene-Komb	ezeichnet: ılian Klier
Art-Nr. KER2.0800-90	ygiene-Kombispeicher Typ KER-2 800_90°	Datum: 01.07.2016
-90	<b>∢ER-2</b> 800_90°	Maßstab. M 1:15

Materialstärken sind nicht dargestellt!

	echnologie.de
Hygiene-Kor	1 Freihung
	sedenier z = 17
Julian Niei	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

Art-N
<u>-</u> - 조금
:R2.0
)800-
)-90