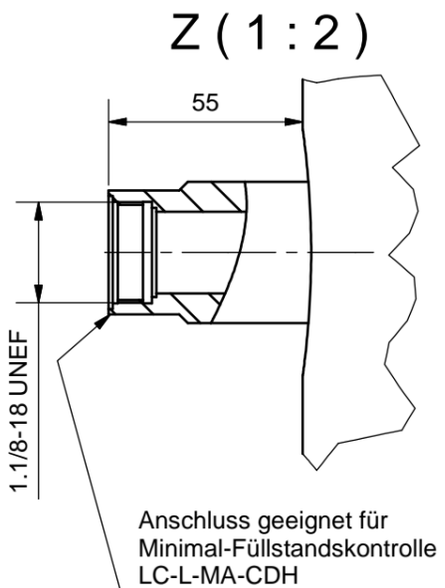
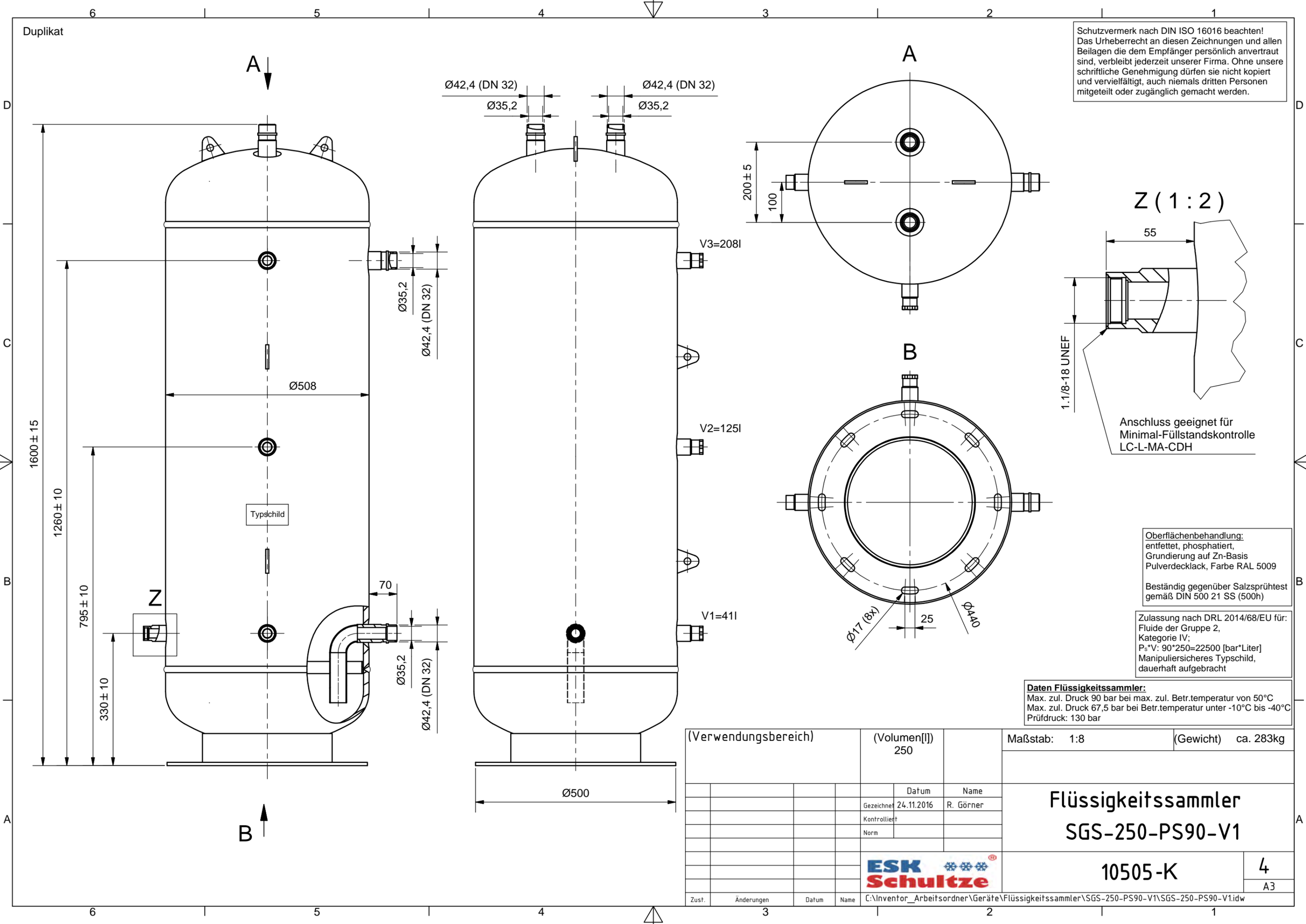


Duplikat

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!  
Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Beilagen die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.



**Oberflächenbehandlung:**  
entfettet, phosphatiert,  
Grundierung auf Zn-Basis  
Pulverdecklack, Farbe RAL 5009

Beständig gegenüber Salzsprühetest gemäß DIN 500 21 SS (500h)

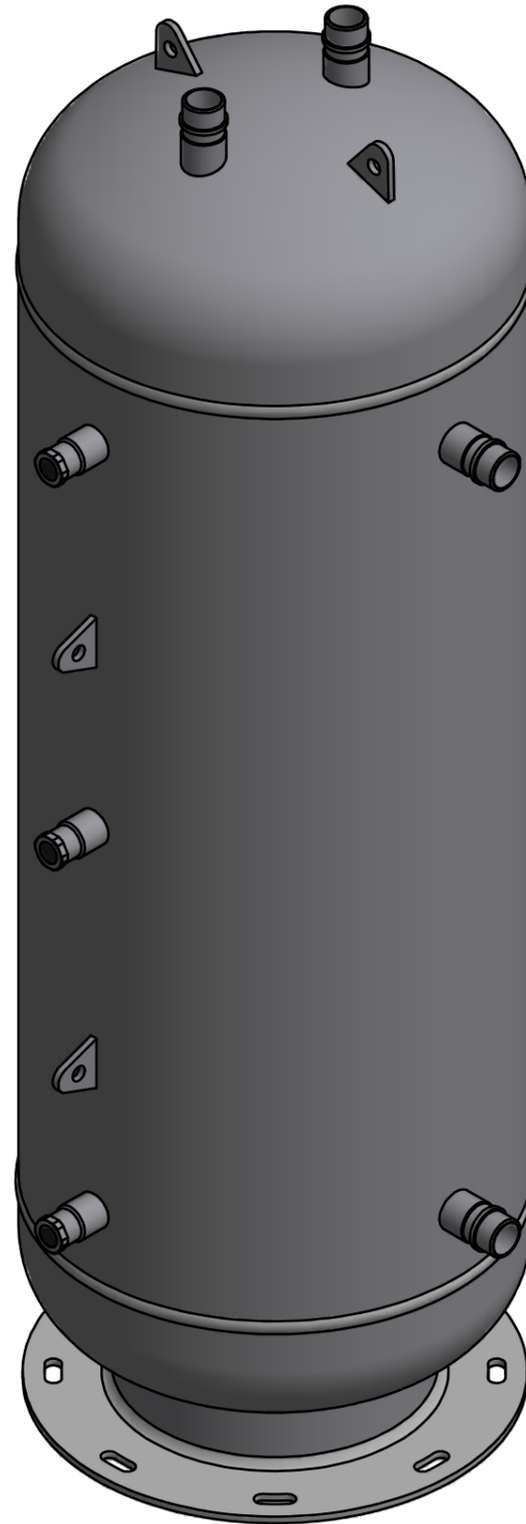
Zulassung nach DRL 2014/68/EU für:  
Fluide der Gruppe 2,  
Kategorie IV;  
 $P_s \cdot V: 90 \cdot 250 = 22500$  [bar·Liter]  
Manipuliersicheres Typschild,  
dauerhaft aufgebracht

**Daten Flüssigkeitssammler:**  
Max. zul. Druck 90 bar bei max. zul. Betr.temperatur von 50°C  
Max. zul. Druck 67,5 bar bei Betr.temperatur unter -10°C bis -40°C  
Prüfdruck: 130 bar

(Verwendungsbereich)		(Volumen[l]) 250	Maßstab: 1:8	(Gewicht) ca. 283kg
		Datum	Name	
		Gezeichnet 24.11.2016	R. Görner	
		Kontrolliert		
		Norm		
		<p align="center"><b>Flüssigkeitssammler</b> <b>SGS-250-PS90-V1</b></p>		
		<p align="center"><b>10505-K</b></p>		4
				A3
Zust.	Änderungen	Datum	Name	C:\Inventor_Arbeitsordner\Geräte\Flüssigkeitssammler\SGS-250-PS90-V1\SGS-250-PS90-V1.idw



Duplikat



**Oberflächenbehandlung:**  
 entfettet, phosphatiert,  
 Grundierung auf Zn-Basis  
 Pulverdecklack, Farbe RAL 5009

Beständig gegenüber Salzsprühnebel  
 gemäß DIN 500 21 SS (500h)

Zulassung nach DRL 2014/68/EU für:  
 Fluide der Gruppe 2,  
 Kategorie IV;  
 P<sub>s</sub>\*V: 90\*250=22500 [bar\*Liter]  
 Manipuliersicheres Typschild,  
 dauerhaft aufgebracht

Max. zul. Druck 90 bar bei max. zul. Betr.temperatur von 50°C  
 Max. zul. Druck 67,5 bar bei Betr.temperatur unter -10°C bis -40°C  
 Prüfdruck: 130 bar

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!  
 Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen  
 Beilagen die dem Empfänger persönlich anvertraut  
 sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere  
 schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert  
 und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen  
 mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

(Verwendungsbereich)		(Volumen[l]) 250	Maßstab: 1:7	(Gewicht) ca. 283kg	
			<h2>Flüssigkeitssammler</h2> <h3>SGS-250-PS90-V1</h3>		
		Datum			Name
		Gezeichnet 24.11.2016			R. Görner
		Kontrolliert			
		Norm			
Zust.	Änderungen	Datum	Name	C:\Inventor_Arbeitsordner\Geräte\Flüssigkeitssammler\SGS-250-PS90-V1\SGS-250-PS90-V1.idw	
			10505-K	5	
				A3	