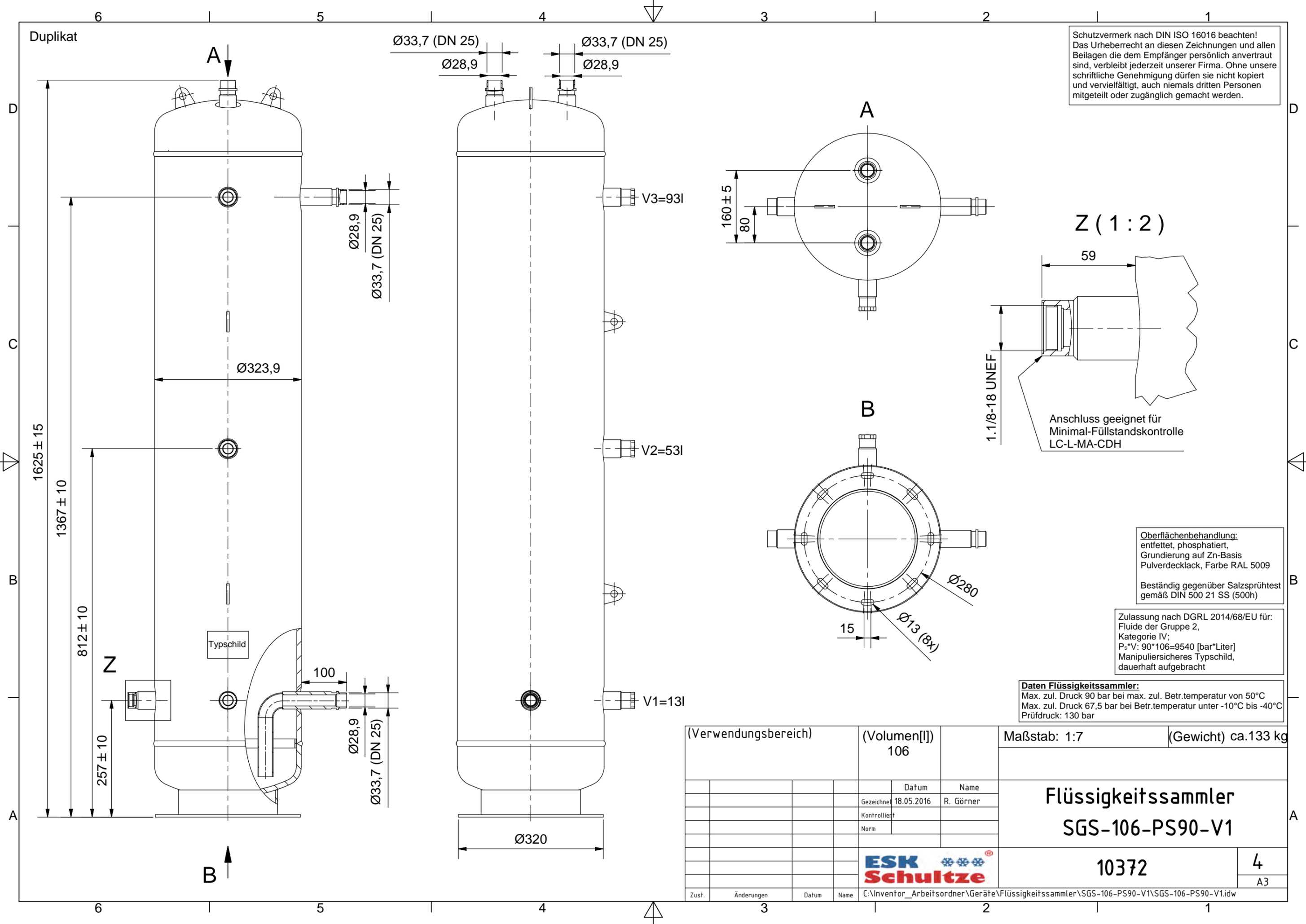


Duplikat

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 Salzsprühnebel
gemäß DIN 500 21 SS (500h)

Zulassung nach DGRL 2014/68/EU für:
Fluide der Gruppe 2,
Kategorie IV;
P_s*V: 90*106=9540 [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]) 106		Maßstab: 1:7		(Gewicht) ca.133 kg	
						<h2>Flüssigkeitssammler</h2> <h3>SGS-106-PS90-V1</h3>	
		Datum		Name			
		Gezeichnet 18.05.2016		R. Görner			
		Kontrolliert					
		Norm					
						10372	
						4	
						A3	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	C:\Inventor_Arbeitsordner\Geräte\Flüssigkeitssammler\SGS-106-PS90-V1\SGS-106-PS90-V1.idw			