



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

## Certificate

Baumusterzulassung nach ADR/RID / *Type approval according to ADR/RID*

Zertifikat-Nr.: **0036-081-14 Rev. 1**  
Certificate No.:

Gültigkeit / *Validity*: 2024-11-17

Name und Anschrift des Antragstellers: RegO GmbH  
*Name and Postal Address of Applicant*: Industriestraße 9  
D-35075 Gladenbach

Hiermit wird bescheinigt, dass der unten spezifizierte Typ die technischen Anforderungen des ADR/RID 2017 und der Richtlinie 2010/35/EU (TPED) erfüllt. / *We herewith certify that the type specified below meets the technical requirements of ADR/RID 2017 and the directive 2010/35/EU (TPED).*

Prüfbericht Nr.: P-IS-DDG-MUC-13-04-100327-437-002-003  
*Test Report No.:* vom/dated 2014-11-13 und/and  
P-IS-ESP1-MUC-18-08-100327437-003-010  
vom/dated 2018-09-24  
von / of TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Typ, Norm, Zeichnung, Revision, Datum  
*Type, Standard, Drawing, Revision, Date* Sicherheitsventile Kategorie B für den Kryo-Betrieb  
*Safety Valves category B for cryogenic service*  
**EN 13648-1:2008 (und/and EN ISO 4126-1:2004)**  
Liste der Typen/Zeichnungen, p<sub>s</sub>, T<sub>s</sub>, α siehe Anhang 1  
*List of types and drawings, p<sub>s</sub>, T<sub>s</sub>, α see annex 1*

Fertigungsstätte /  
*Manufacturing Plant* RegO  
100 RegO Drive,  
Elon NC 27244 / USA

(Ort, Datum)  
*(Location, Date)*

München, 2018-12-13

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Dampf- und Drucktechnik  
Westendstraße 199  
D-80686 München  
Tel.: +49 (0) 89 / 5791-1891  
Fax: +49 (0) 89 / 5791-1810  
www.tuev-sued.de



TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Inspection Body Xa / Notified Body 0036

Klaus J. Meier





## Zertifikat / Certificate 0036-081-14 Rev. 1

**Anhang 1: Zeichnungen der zertifizierten ortsbeweglichen Druckgeräte**  
**Annex 1: Drawings of certified transportable pressure equipment**

Nr.	Ventil / Valve	Zeichnung / Drawing	Ps [bar]	Ts [°C]	$\alpha$
1	AR4104	AR4104X SER, Rev. C, 10-2-14	41,4	-196/74	0.56
2	AR4106	AR4106X SER, Rev. D, 10-2-14	41,4	-196/74	0.79
3	AR4108	AR4108X SER, Rev. B, 10-2-14	41,4	-196/74	0.69
4	AR4112	AR4112X SER, Rev. B, 10-2-14	41,4	-196/74	0.71
5	PRV9432	PRV9432 SER-XB, Rev. C, 10-2-14	41,4	-196/74	0.78
6	PRV9433	PRV9433 SER-XB, Rev. C, 10-2-14	41,4	-196/74	0.78
7	PRV9434	PRV9434 SER-XB, Rev. C, 10-2-14	41,4	-196/74	0.78
8	SS9432	SS9432 SER-XB, Rev. B, 10-2-14	41,4	-196/74	0.78
9	SS9433	SS9433 SER-XB, Rev. B, 10-2-14	41,4	-196/74	0.78
10	SS9434	SS9434 SER-XB, Rev. B, 10-2-14	41,4	-196/74	0.78
11	AR5104	AR5104X SER, Rev. A, 8-31-17	41,4	-196/74	0.56
12	AR5106	AR5106X SER, Rev. A, 8-31-17	41,4	-196/74	0.79
13	AR5108	AR5108X SER, Rev. A, 8-31-17	41,4	-196/74	0.69
14	AR5112	AR5112X SER, Rev. A, 8-31-17	41,4	-196/74	0.71
15	NG9002T	NG9002T SER, Rev. D, 11-27-17	41,4	-196/74	0.91
16	NG9003T	NG9003T SER, Rev. B, 9-5-17	41,4	-196/74	0.91
17	NG9008T	NG9008T SER, Rev. B, 9-5-17	41,4	-196/74	0.91
18	NG9008M	NG9008M SER, Rev. F, 3-14-18	41,4	-196/74	0.91
19	NG9432	NG9432 SER, Rev. B, 4-3-13	41,4	-196/74	0.78
20	NR9432	NR9432 SER, Rev. D, 4-22-16	41,4	-196/74	0.19
21	NR9434	NR9434 SER, Rev. D, 1-23-15	41,4	-196/74	0.19

Die gültigen Zeichnungen sind gestempelt mit der Nr. der Baumusterzulassung und:  
 The valid drawings are stamp-marked with the type approval number and:

Anlage Nr./21 zum Zertifikat