



Industrie Service

# ZERTIFIKAT Certificate

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

**Zertifikat-Nr.:** 0036-068-17 Rev. 1  
**Certificate No.:** Seite / Page 1/3

**Gültigkeit / Validity:** 2027-12-20

**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 2019 und der Richtlinie 2010/35/EU (TPED) erfüllt. / We herewith certify that the type specified below meets the technical requirements of ADR/RID 2019 and the directive 2010/35/EU (TPED).

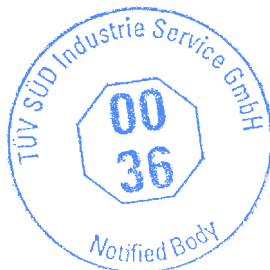
**Prüfbericht Nr.:** P-IS-ESP1-MUC-16-12-84117-001-004 Rev.1  
**Test Report No.:** 2019-06-27, TÜV SÜD Industrie Service GmbH

**Typ, Norm, Zeichnung, Revision, Datum**      **Absperrarmaturen für tiefkalten Betrieb, EN 1626:2008**  
**Type, Standard, Drawing, Revision, Date**      **Valves for cryogenic service,**  
**Kategorie A / Category A**  
**Liste der Typen / Zeichnungen, siehe Seiten 2-3**  
**List of types and drawings, see pages 2-3**

**Fertigungsstätte**      **Engineered Controls, LLC.**  
**Manufacturing plant**      **100 RegO Drive,**  
**Elon NC 27244 / USA**

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

München, 2019-07-10



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

Klaus J. Meier

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



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-IS-14153-02-03



**Liste der Typen/Zeichnungen der zertifizierten ortsbeweglichen Druckgeräte**  
**List of types/drawings of certified transportable pressure equipment**

Die Zeichnungen sind gestempelt mit der Nr. des Zertifikates und „Anlage \* zum Zertifikat“  
 The drawings are stampmarked with the number of the certificate and „Anlage \* zum Zertifikat“

Anlage*	Drw.-No.	DN	PN	TS [°C]	Rev., date	Drw.- date
01	SKM9402SW	8	50	-196 / +65	D, 4-19-18	10/30/2018
02	SKM9402BW	8	50	-196 / +65	D, 4-19-18	10/30/2018
03	SKM9404SW	10	50	-196 / +65	D, 4-19-18	10/30/2018
04	SKM9404BW	10	50	-196 / +65	D, 4-19-18	10/30/2018
05	SKM9406SW	15	50	-196 / +65	D, 4-19-18	10/30/2018
06	SKM9406BW	15	50	-196 / +65	D, 4-19-18	10/30/2018
07	SKM9408SW	25	50	-196 / +65	D, 4-19-18	10/30/2018
08	SKM9408BW	25	50	-196 / +65	D, 4-19-18	10/30/2018
09	SKM9412SW	40	50	-196 / +65	E, 4-19-18	10/30/2018
10	SKM9412BW	40	50	-196 / +65	E, 4-19-18	10/30/2018
11	SKM9416SW	50	50	-196 / +65	B, 9-6-17	12/13/2017
12	SKM9416BW	50	50	-196 / +65	B, 9-6-17	12/13/2017
13	SKL9402SW	8	50	-196 / +65	D, 8-21-18	10/30/2018
14	SKL9402BW	8	50	-196 / +65	D, 8-21-18	10/30/2018
15	SKL9404SW	10	50	-196 / +65	D, 8-21-18	10/30/2018
16	SKL9404BW	10	50	-196 / +65	D, 8-21-18	10/30/2018
17	SKL9406SW	15	50	-196 / +65	D, 8-21-18	10/30/2018
18	SKL9406BW	15	50	-196 / +65	D, 8-21-18	10/30/2018
19	SKL9408SW	25	50	-196 / +65	D, 8-21-18	10/30/2018
20	SKL9408BW	25	50	-196 / +65	D, 8-21-18	10/30/2018
21	SKL9412SW	40	50	-196 / +65	E, 8-21-18	10/30/2018
22	SKL9412BW	40	50	-196 / +65	E, 8-21-18	10/30/2018



**Liste der Typen/Zeichnungen der zertifizierten ortsbeweglichen Druckgeräte**  
**List of types/drawings of certified transportable pressure equipment**

Die Zeichnungen sind gestempelt mit der Nr. des Zertifikates und „Anlage \* zum Zertifikat“  
 The drawings are stampmarked with the number of the certificate and „Anlage \* zum Zertifikat“

Anlage*	Drw.-No.	DN	PN	TS [°C]	Rev., date	Drw.- date
23	SKL9416SW	50	50	-196 / +65	B, 9-6-17	12/13/2017
24	SKL9416BW	50	50	-196 / +65	B, 9-6-17	12/13/2017
25	SKS9402BW	8	50	-196 / +65	B, 7-25-18	12/6/2018
26	SKS9402SW	8	50	-196 / +65	B, 7-25-18	12/6/2018
27	SKS9404BW	10	50	-196 / +65	B, 7-25-18	12/6/2018
28	SKS9404SW	10	50	-196 / +65	B, 7-25-18	12/6/2018
29	SKS9406BW	15	50	-196 / +65	B, 7-25-18	12/6/2018
30	SKS9406SW	15	50	-196 / +65	B, 7-25-18	12/6/2018
31	SKS9408BW	25	50	-196 / +65	B, 7-25-18	12/6/2018
32	SKS9408SW	25	50	-196 / +65	B, 7-25-18	12/6/2018
33	SKS9412BW	40	50	-196 / +65	B, 7-25-18	12/6/2018
34	SKS9412SW	40	50	-196 / +65	B, 7-25-18	12/6/2018
35	SKA9408LSW	25	50	-196 / +65	B, 4-19-18	10/30/2018
36	SKA9408MSM	25	50	-196 / +65	A, 5-9-18	6/20/2018
37	SKA9412LSW	40	50	-196 / +65	C, 4-19-18	10/30/2018
38	SKA9412MSW	40	50	-196 / +65	A, 5-9-18	6/20/2018
39	SKM9402ABW	8	50	-196 / +65	A, 10-9-18	11/2/2018
40	SKM9404ABW	10	50	-196 / +65	A, 10-9-18	11/2/2018
41	SKM9406ABW	15	50	-196 / +65	A, 4-19-18	11/2/2018
42	SKM9408ABW	25	50	-196 / +65	A, 10-9-18	11/2/2018
43	SKM9412ABW	40	50	-196 / +65	A, 10-9-18	11/2/2018
44	SKM9416ABW	50	50	-196 / +65	A, 10-9-18	11/2/2018