



Landesgesellschaft  
Österreich

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH  
bescheinigt, dass die Organisation

**SMB Industrieanlagenbau GmbH**  
Gewerbepark 25  
8075 Hart bei Graz, Österreich



die

**schweißtechnischen umfassenden Qualitätsanforderungen**

nach

**EN ISO 3834-2:2005**

erfüllt.

Der Umfang des Nachweises ist in der Anlage angeführt.

Dieses Zertifikat ist gültig bis **18.05.2024**

Zertifikat-Registrier-Nr. **0531 – ST – 3834 – 0888**



Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH  
Franz-Grill-Straße 1, 1030 Wien, Austria



Landesgesellschaft  
Österreich

## Anlage 1 / 2 zur Zertifizierungsurkunde Nr.:

0531 – ST – 3834 – 0888

### Von der Zertifizierung erfasste Niederlassungen und Standorte:

SMB Industrieanlagenbau, 8075 Hart bei Graz (AT), Gewerbepark 25  
SMB Pharmservice GmbH, 9400 Wolfsberg (AT), Alois-Huth-Straße 7  
SMB Pure Systems Kft, 2142 Nagytarcsa (HU), Asbóth Oszkár u. 4. A/1  
SMB Houdek GmbH, 87497 Wertach (DE), Igelsbach 15  
SMB Manufacturing Services s.r.o., 03601 Martin (SK), Čsl. Armády 3/11400  
RAB Pure Systems GmbH, 9599 Villach (AT), Emil-von-Behring-Straße 23

Folgender Umfang wird im Rahmen der Überprüfung

nach EN ISO 3834-2:2005 bescheinigt:

**Anwendungsgebiet:** Unbefeuerte Druckbehälter, metallische industrielle Rohrleitungen, Bauteile und Tragwerke aus Stahl – EN 1090-2:2018 EXC3

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Maximale Abmessungen (Länge, Wandstärke, Masse)
111	1, 8	10 m, 3 – 60 mm, 5000 kg
121	1	10 m, 10 – 80 mm, 5000 kg
135	1, 8	10 m, 3 – 140 mm, 5000 kg
136	1, 8	10 m, 3 – 20 mm, 5000 kg
141	1, 5, 6, 8, 10, 22, 23, 42	10 m, 1,4 – 32 mm, 5000 kg
142	1, 8	10 m, 0,7 – 3,38 mm, 5000 kg
311	1	10 m, 2,1 – 2,9 mm, 5000 kg

**Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:** Ing. Günter Rosenfelder, geb. 31.01.1966 (EWE)

**Als Vertretung der verantwortlichen Schweißaufsicht wurden benannt:** Ing. Michael Grundnig, geb. 01.04.1970 (IWE)

**Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:** ---

Weitere Einzelheiten der Überprüfung sind unserem Bericht mit Prüf-Nr. 725177097-2\_FSt zu entnehmen. Die allgemeinen Bestimmungen sind zu beachten.