



# ZERTIFIKAT

**TÜV SÜD-MUC-DG-3312344.2024.001**

Hersteller: **Schwarz Systems GmbH  
Gottlieb-Daimler-Str. 9  
DE – 72280 Dornstetten**

Fertigungsstätte(n): **Gottlieb-Daimler-Str. 9  
DE – 72280 Dornstetten** **Lise-Meitner-Str.7  
DE – 72280 Dornstetten**

Überprüfung nach: **AD 2000-Merkblatt HP 0**

Die Firma verfügt über folgende Voraussetzungen:

- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten,
- eine Qualitätssicherung, die eine den Technischen Regeln entsprechende Verarbeitung und Prüfung der Werkstoffe sicherstellt,
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Sie hat damit die schweißtechnischen Voraussetzungen zur Fertigung von Druckgeräten gemäß vorgenannten Regelwerken nachgewiesen. Unabhängig von dieser Bescheinigung sind im Rahmen der Fertigung von Druckgeräten im Geltungsbereich der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU die Verfahrensschritte gemäß dem jeweils gewählten Modul einzuhalten.

Berichtsnummer: R-2391875-23

gültig bis: 20. Dezember 2026

München, 29. Januar 2024

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik

  
Matthias Strobel



EQ3312344

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland



# CERTIFICATE

**TÜV SÜD-MUC-DG-3312344.2024.001**

Manufacturer: **Schwarz Systems GmbH  
Gottlieb-Daimler-Str. 9  
DE – 72280 Dornstetten**

Plant(s): **Gottlieb-Daimler-Str. 9                      Lise-Meitner-Str.7  
DE – 72280 Dornstetten                      DE – 72280 Dornstetten**

Inspection according: **AD 2000-Merkblatt HP 0**

The company

- has facilities permitting manufacturing and inspection in compliance with the current technical standards,
- operates a quality system which guarantees that manufacturing and inspection of the products stated in our report are in conformity with the technical rules and standards,
- employs qualified supervisory and inspection personnel.

The company has the welding suitability for manufacturing pressure equipment according above mentioned standards.

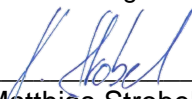
Independently of this certificate the requirements of the respectively selected module have to be considered within the framework of manufacturing pressure equipment according to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU.

Report no.: **R-2391875-23**

Valid until: **December 20, 2026**

Munich, January 29, 2024

**Certification Body**  
Material and Welding Technology

  
\_\_\_\_\_  
**Matthias Strobel**



EQ3312344