



ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-DRE-DG-3179850.2025.001

Hersteller: **VAU Thermotech GmbH & Co. KG**
Am Bahnhof 44
DE 06577 An der Schmücke OT Heldrungen

Fertigungsstätte(n): **Am Bahnhof 44**
DE 06577 An der Schmücke OT Heldrungen

Überprüfung nach: **AD 2000-Merkblatt HP 0**
EN 13445-4

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.2558632-25

gültig bis: 30. Juni 2028

München, 25. Juli 2025

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik

Carsten Jacobi



EQ3179850

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



CERTIFICATE

TÜV SÜD-DRE-DG-3179850.2025.001

Manufacturer: **VAU Thermotech GmbH & Co. KG
Am Bahnhof 44
DE 06577 An der Schmücke OT Heldrungen**

Plant(s): **Am Bahnhof 44
DE 06577 An der Schmücke OT Heldrungen**

Inspection according: **AD 2000-Merkblatt HP 0
EN 13445-4**

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.2558632-25

Valid until: June 30, 2028

Munich, July 25, 2025

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik

Carsten Jacobi



EQ3179850

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



ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-DRE-WD-3179849.2025.001

Hersteller: **VAU Thermotech GmbH & Co. KG
Am Bahnhof 44
DE 06577 An der Schmücke OT Heldrungen**

Fertigungsstätte(n): **Am Bahnhof 44
DE 06577 An der Schmücke OT Heldrungen**

Der oben genannte Hersteller erfüllt die

**Standard-Qualitätsanforderungen für das
Schmelzschiessen von metallischen Werkstoffen**

nach

EN ISO 3834-3

Auftragsnummer: 25443331

gültig bis: 30. Juni 2028

München, 25. Juli 2025

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik

Carsten Jacobi



EQ3179849

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



CERTIFICATE

TÜV SÜD-DRE-WD-3179849.2025.001

Manufacturer: **VAU Thermotech GmbH & Co. KG
Am Bahnhof 44
DE 06577 An der Schmücke OT Heldrungen**

Plant(s): **Am Bahnhof 44
DE 06577 An der Schmücke OT Heldrungen**

The above mentioned company fulfills the

**standard quality requirements for fusion welding
of metallic materials**

according to

EN ISO 3834-3

Contract: 25443331

Valid until: June 30, 2028

Munich, July 25, 2025

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik

Carsten Jacobi



EQ3179849

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

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ 認證書 ◆ CERTIFICATE ◆ ZERTIFIKAT