

TUV SÜD TUV SÜD TUV SÜD TUV SÜD TUV SÜD TUV SÜD TUV SÜD TUV SÜD TUV SÜD TUV SÜD TUV SÜD TUV SÜD TUV SÜD TUV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Industrie Service

ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-DG-0969.2018.001

Hersteller: **Schweißfachbetrieb Neumann GmbH**
An der Ziegelei 1
DE – 64850 Schaafheim

Fertigungsstätte(n): **An der Ziegelei 1**
DE – 64850 Schaafheim

Überprüfung nach: **AD 2000-Merkblatt HP 0 und DIN EN ISO 3834-3**

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 Druckgeräte-richtlinie 2014/68/EU die Verfahrensschritte gemäß dem jeweils gewählten Modul einzuhalten.

Berichtsnummer: R-IS-AN1-WZB-18-07-2647523-03162516

gültig bis: Mai 2021

München, 7. November 2018

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik

Matthias Strobel



TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Industrie Service

CERTIFICATE

TÜV SÜD-DG-0969.2018.001

Manufacturer: **Schweißfachbetrieb Neumann GmbH**
An der Ziegelei 1
DE – 64850 Schaafheim

Plant(s): **An der Ziegelei 1**
DE – 64850 Schaafheim

Inspection according: **AD 2000-Merkblatt HP 0 and DIN EN ISO 3834-3**

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-IS-AN1-WZB-18-07-2647523-03162516**

Valid until: **May 2021**

Munich, November 7, 2018

Certification Body
Material and Welding Technology



Matthias Strobel



EQ2647523