

Zertifikat

TN/PED-3-1/30592/26

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8124480286 / 30592 / 18.05.2026 - 28.02.2027

Hersteller von Druckbehältern und Rohrleitungen Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Nummer 3.1

Hiermit bestätigen wir, dass der Hersteller

Janning Rohrbau GmbH
J.-D.-Lauenstein-Straße 24
49767 Twist
Deutschland

entsprechend der Regelungen der Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräterichtlinie), Anhang I, Nummer 3.1 überprüft und anerkannt wurde.

Herstellungsort: **J.-D.-Lauenstein-Straße 24, D-49767 Twist**

Der Hersteller wendet ein Qualitätssicherungssystem an, um Bauteile für Druckgeräte so vorzubereiten, dauerhaft zu verbinden und zu prüfen, dass die Sicherheit der Druckgeräte nicht beeinträchtigt und deren Rückverfolgbarkeit gewährleistet wird. Die schweißtechnischen Vorgaben wurden mit Prüfgrundlage DIN EN ISO 3834 Teil 2 bezogen auf die Herstellung von Druckgeräten überprüft. Die Einzelheiten der Überprüfung sind dem Bericht zu entnehmen.

Geltungsbereich: Herstellung von Druckbehältern (AD 2000 HP 0, EN 13445)
Herstellung von Rohrleitungen (AD 2000 HP 100 R, EN 13480)

Auditor: Stefan Heuer

Hamburg, 18.05.2026

TÜVNORDDigital unterschrieben
von Schneider Viktor

Zertifizierungsstelle

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg
tuev-nord.de | certifications@tuev-nord.de

Certificate

TN/PED-3-1/30592/26

Report No. / Manufacturer No. / Validity remark: 8124480286 / 30592 / 18.05.2026 - 28.02.2027

Manufacturer of Pressure Vessels and Piping Directive 2014/68/EU, Annex I, Point 3.1

We hereby confirm that the manufacturer

**Janning Rohrbau GmbH
J.-D.-Lauenstein-Straße 24
49767 Twist
Germany**

has been assessed and approved according to the requirements of Directive 2014/68/EU (Pressure Equipment Directive), annex I, point 3.1.

Place of manufacturing: **J.-D.-Lauenstein-Straße 24, D-49767 Twist**

The manufacturer applies a quality assurance system to prepare, permanently join and test components for pressure equipment in such a way that the safety of the pressure equipment is not impaired and its traceability is guaranteed. The welding specifications were checked with test basis DIN EN ISO 3834 part 2 related to the manufacture of pressure equipment. The details of the inspection can be found in the report.

Scope of approval: Manufacturing of pressure vessels (AD 2000 HP 0, EN 13445)
Manufacturing of piping (AD 2000 HP 100 R, EN 13480)

Auditor: Stefan Heuer

Hamburg, 18.05.2026

TÜVNORD

Digitally signed by
Schneider Viktor



Certification Body

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg, Germany
tuev-nord.de | certifications@tuev-nord.de