

ZERTIFIKAT

**Qualitätsmanagementsystem
schweißtechnischer Hersteller
gemäß Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Nummer 3.1**

Zertifikat-Nr.: 07/203/1240/HZ/2629/19

**Name und Anschrift
Schweißbetrieb:**

**Maschinen- und Stahlbau Bergeler GmbH
Am Hechtgraben 4
18147 Rostock**

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein Qualitätsmanagementsystem in Bezug auf die Fertigung anwendet. Der Hersteller hat nachgewiesen, dass die schweißtechnischen Voraussetzungen für die Fertigung von Druckgeräten erfüllt werden.

Geprüft:

**Nach Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Nummer 3.1
und DIN EN ISO 3834 Teil 2**

Auditberichts-Nr.:

1240ST111/9/H

Geltungsbereich:

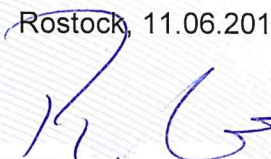
**Druckbehälter (AD 2000 HP0, DIN EN 13445)
Rohrleitungen (AD 2000 HP 100R, DIN EN 13480)**

Das Zertifikat ist gültig bis:

27.Mai 2022

Rostock, 11.06.2019

Region: Mecklenburg-
Vorpommern


K. Rugenstein

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31, D-22525 Hamburg



CERTIFICATE

**Quality management system
welding manufacturer
according to Directive 2014/68/EU, Annex I, point 3.1**

Certificate no.: 07/203/1240/HZ/2629/19

**Name and address of
manufacturer:** **Maschinen- und Stahlbau Bergeler GmbH
Am Hechtgraben 4
18147 Rostock**

This is to certify that the manufacturer applies a quality management system with relation to the welding technology. The manufacturer has demonstrated that the welding requirements for the manufacturing of pressure equipment are fulfilled.

Verified: **According to Directive 2014/68/EU, Annex I, point 3.1
and EN ISO 3834 part 2**

Audit report no.: **1240ST111/9/H**

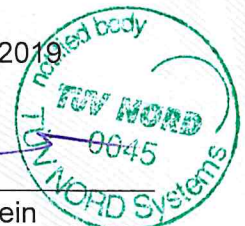
Scope: **Pressure vessels (AD 2000 HP0, DIN EN 13445)
Pipings (AD 2000 HP 100R, DIN EN 13480)**

This certificate is valid until: **27.Mai 2022**

Rostock 11.06.2019


K.Rugenstein

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31, D-22525 Hamburg



Region: Mecklenburg-
Vorpommern