

# Bescheinigung Certificate

Nr.: 2026-007-720-26004.001

über die Bauteilprüfung  
*on component testing*

**Die GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH**

The GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH

hat das Bauteil auf Grundlage der nachfolgend aufgeführten technischen Spezifikation(en), und das System zur Sicherstellung der Qualitätsanforderungen unter Anwendung der wesentlichen Sicherheitsanforderungen der Richtlinie 2014/68/EU vom 15.05.2014 (Druckgeräterichtlinie) bewertet.

*has assessed the component based on the technical specification(s) listed below and the system for ensuring the quality requirements by applying the essential safety requirements of Directive 2014/68/EU of 15 May 2014 (Pressure Equipment Directive).*

**Hersteller:**  
*manufacturer:*

**Armaturenwerk Hötensleben GmbH**  
**Schulstraße 5-6**  
**D-38393 Hötensleben**

**Beschreibung des Bauteils:**  
*Description of design of component:*

zweiteilige Klammern mit Schrauben und Muttern (Clampklammern), z.B. gemäß DIN 32676 oder DIN EN ISO 2856  
Rohrleitungsverbindungen bis Kategorie II  
Druckbehälterverbindungen bis Kategorie II bzw. Kategorie III bei Fluidgruppe 2  
*split clamps with screws and nuts (clamps), e.g. according to DIN 32676 or DIN EN ISO 2856*  
*Pipeline connections up to category II*  
*pressure vessel connections up to category II or category III for fluid group 2*

**Spezifikation:**  
*specification:*

**DIN EN 13445-3:2018-05**  
**AD2000 A5:2025-01**

**Typ:**  
*Type:*

2021-1182-001-TC-01 | Klammer DN6-DN8 / 0,5"-0,75" | 25 bar | -10 – 150°C | 1.4308  
2021-1182-001-TC-02 | Klammer DN10-DN20 | 25 bar | -10 – 150°C | 1.4308  
2021-1182-001-TC-03 | Klammer DN25-40 / 1"-1,5" | 25 bar | -10 – 150°C | 1.4308  
2021-1182-001-TC-04 | Klammer DN50 / 2" | 25 bar | -10 – 150°C | 1.4308  
2021-1182-001-TC-12 | Klammer 2,5" | 16 bar | -10 – 150°C | 1.4308  
2021-1182-001-TC-05 | Klammer DN65 / 2,75"- 3" | 16 bar | -10 – 150°C | 1.4308  
2021-1182-001-TC-06 | Klammer DN80 / 3,5" | 10 bar | -10 – 150°C | 1.4308  
2021-1182-001-TC-07 | Klammer 4" | 10 bar | -10 – 150°C | 1.4308  
2021-1182-001-TC-08 | Klammer 4,5" | 10 bar | -10 – 150°C | 1.4308  
2021-1182-001-TC-09 | Klammer DIN125 / 5,5" | 10 bar | -10 – 150°C | 1.4308  
2021-1182-001-TC-10 | Klammer DN150 / 6,625" | 10 bar | -10 – 150°C | 1.4308  
2021-1182-001-TC-11 | Klammer DN200 / 8,625" | 10 bar | -10 – 150°C | 1.4308

**Bemerkung:**  
*Remarks:*

Der Hersteller oder Importeur ist verpflichtet, die zuständige Stelle zu beauftragen, Bauteile aus der laufenden Fertigung auf Übereinstimmung mit dem Muster des Bauteils einmal jährlich zu überprüfen. Die Bescheinigung ist widerrufbar.

*The manufacturer or importer is obliged to instruct the competent body to check components from current production for conformity with the sample of the component once a year. The certificate is revocable.*

**Gültigkeit bis:**  
*Valid until:*

**02/2028**

**Anlage:**  
*Annex:*

**Inspektionsbericht 20260077400003 vom 19.02.2026**  
*inspection report*

**Ausstellungsort/Datum:**  
*Place of issue/date:*

**Hannover, 24.02.2026**  
**Müller/Bub**

Dipl.-Ing. Karsten Schnoy

