



# ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-SBR-DG-3289102.2023.002

Hersteller: **ZILONIS GmbH**  
**Nisterfeld 11**  
**DE – 57629 Müschenbach**

Fertigungsstätte(n): **ZILONIS Energy Solutions GmbH**  
**Industriestrasse 11**  
**DE – 56472 Hof** **ZILONIS Energy Solutions GmbH**  
**Langenauer Str. 2**  
**DE – 57078 Siegen**

**Eugen Büdenbender GmbH**  
**Köhlerweg 30-34**  
**DE – 57250 Netphen**

Überprüfung nach: **AD 2000-Merkblatt HP 0 / HP 100 R**  
**EN 13445-4, EN 13480-4, EN 12952-5, EN 12953-4**

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-(3289102)-23-Rev.1

gültig bis: 30. März 2026

München, 26. Juni 2023



**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik

Klaus-Peter Gros



EQ3289102

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