

Zertifikat

Hersteller und Schweißbetrieb gemäß AD 2000-Regelwerk

Zertifikatsnummer: 01 202 644/A-23 2182.00

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhaber: **Dr. Weigel Anlagenbau GmbH**
Siedlerweg 10
39124 Magdeburg
Deutschland

Hiemit wird bescheinigt, dass der oben genannte Hersteller über folgende, wesentliche Voraussetzungen verfügt:

- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten;
- Qualitätssicherung, die eine den technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der im Prüfbericht genannten Erzeugnisformen sicherstellt;
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Prüfgrundlage: **AD 2000-Merkblatt HP 0 und HP 100R;**
EN 13480-4,-5;
im Rahmen der RICHTLINIE 2014/68/EU Anhang I, Abs. 3.1

Prüfbericht Nr.: H-231122-2

Geltungsbereich: **Herstellung von Druckgeräten, siehe Prüfbericht**

Fertigungsstätte: siehe Anlage 2

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 10.12.2026.**

Köln, 11.12.2023


Dipl.-Ing. Achim Makowka
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



Zertifikat

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer: 01 240 644/A-23 2182.00

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhaber: **Dr. Weigel Anlagenbau GmbH**
Siedlerweg 10
39124 Magdeburg
Deutschland

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller zur Erfüllung der Standard-Qualitätsanforderungen über folgende Voraussetzungen entsprechend der Prüfgrundlage verfügt:

- ein Qualitätssicherungssystem, das eine den technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der in der Prüfungsgrundlage genannten Produkte sicher stellt;
- qualifiziertes Schweiß-, Aufsichts- und Prüfpersonal;
- qualifizierte Fügeverfahren;
- betriebliche Einrichtungen die eine Herstellung und Prüfung von geschweißten Produkten sicherstellen.

Prüfgrundlage: **EN ISO 3834-3**

Prüfbericht Nr.: H-231122-2

Geltungsbereich: **Der Geltungsbereich der Überprüfung sowie weitere Einzelheiten sind der Anlage zu entnehmen.**

Fertigungsstätte: siehe Anlage 2

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 10.12.2026.**

Köln, 11.12.2023


Dipl.-Ing. Achim Makowka
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



TUV Rheinland Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-Rev24