

Zertifikat

Hersteller und Schweißbetrieb gemäß AD 2000-Regelwerk

Zertifikatsnummer: 01 202 362/A-14 0051.00

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhaber: **Kozina Industrierohrleitungsbau GmbH**
Gewerbepark-Odendorf 12
53913 Swisttal
Deutschland

Hiermit 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**
im Rahmen der RICHTLINIE 2014/68/EU Anhang I, Abs. 3.1

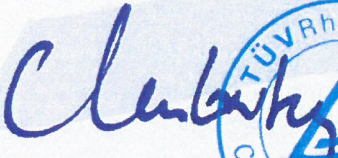
Prüfbericht Nr.: 125245927 / 270


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

Fertigungsstätte: siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 01.03.2026.**

Köln, 27.06.2023


Dipl.-Ing. Achim Makowka
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



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

M-010-Rev24

Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 240 362/A-14 0051.00

Name und Anschrift
des Herstellers:

KOZINA Industrierohrleitungsbau GmbH
Gewerbepark Odendorf 12
D - 53913 Swisttal

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Produktbereich:

Herstellung von:
- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte

Schweißprozesse
nach EN ISO 4063:

111; 141

Werkstoffgruppen
nach CEN ISO/TR 15608:

1.1; 1.2; 5.1; 6; 8.1; 8.2; 9; 10.1

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
nach EN ISO 14731:

Herr André Mellenthin; Stufe C (IWE/IIW)

Vertreter:

Herr Thomas Urfell; Stufe B (IWT/IIW)

Herr Martin Habrich; Stufe B (IWS/IIW)

Herr Guido Schneider; Stufe B (EWS/EWF)

Bemerkungen:

Diese Anlage ist nur gültig in Verbindung mit dem Zertifikat nach ISO 3834 und ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich geregelten Bereiche erforderlichen Nachweise.

Köln, 27. Juni 2023

Erläuterungen:

B - technische Basiskennnisse, S - spezielle technische Kenntnisse, C - umfassende technische Kenntnisse nach ISO 14731

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

M-D012-D-Zert Anlage-3834-Rev24

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Genau. Richtig.

Zertifikat

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer: 01 240 362/A-14 0051.00

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhaber: **Kozina Industrierohrleitungsbau GmbH**
Gewerbepark-Odendorf 12
53913 Swisttal
Deutschland

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller zur Erfüllung der umfassenden 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 sicherstellt;
- qualifiziertes Schweiß-, Aufsichts- und Prüfpersonal;
- qualifizierte Fügeverfahren;
- betriebliche Einrichtungen die eine Herstellung und Prüfung von geschweißten Produkten sicherstellen.

Prüfgrundlage: **EN ISO 3834-2**

Prüfbericht Nr.: 125245927 / 270

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

Fertigungsstätte: siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 01.03.2026.**

Köln, 27.06.2023


Dipl.-Ing. Achim Makowka
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



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

M-012-Rev24

www.tuv.com



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-11052-07-00



TÜVRheinland®
Genau. Richtig.