

# Zertifikat

## Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer: 01 240 254/A-18 0003.01

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber: **IKS Industrieanlagen und Kraftwerks Service GmbH**  
**Cornelius-Heyl-Str. 53**  
**67547 Worms**  
**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.: 01 202 254/A-18 0003-2

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

Fertigungsstätte: siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 07.04.2027.**

Köln, 14.04.2024

  
Dipl.-Ing. Achim Makowka  
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



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

M-012-Rev24

# Anlage

## zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 240 254/A-18 0003.01

Name und Anschrift  
des Herstellers:

**IKS Industrieanlagen und Kraftwerks Service GmbH**  
**Cornelius-Heyl-Str. 53**  
**67547 Worms**  
**Deutschland**

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Produktbereich:

Herstellung von:  
- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte

Schweißprozesse  
nach EN ISO 4063:

111; 131; 141

Werkstoffgruppen  
nach CEN ISO/TR 15608:

1.1; 1.2; 5; 6; 8; 22; 43

Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson  
nach EN ISO 14731:

Herr Dipl. Ing. Meho Redzic; Stufe C (IWE/IIW))

Vertreter:

Herr Franz-Josef Rantschigei; 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, 14. April 2024

Erläuterungen:

B - technische Basiskennntnisse, S - spezielle technische Kennntnisse, C - umfassende technische Kennntnisse nach ISO 14731

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

M-012-D-Zert Anlage-3834-Rev24