

# Zertifikat

## Hersteller und Schweißbetrieb gemäß AD 2000-Regelwerk

Zertifikatsnummer: 01 202 111/A-16 0362

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber: **Schmitz Metall- und Rohrleitungsbau GmbH**  
**Niederzierer Str. 70**  
**52382 Niederzier**  
**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.: 111/A-16 0362

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

Fertigungsstätte: siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 14.08.2025.**

Köln, 10.08.2022

  
Dipl.-Ing. Achim Makowka  
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



# Zertifikat

## Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer: 01 240 111/A-16 0362

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber: **Schmitz Metall- und Rohrleitungsbau GmbH**  
**Niederzierer Str. 70**  
**52382 Niederzier**  
**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.: 111/A-16 0362


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

Fertigungsstätte: siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 14.08.2025.**

Köln, 10.08.2022

  
Dipl.-Ing. Achim Makowka  
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



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

M-012-Rev24

# Anlage

## zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 240 111/A-16 0362

Name und Anschrift  
des Herstellers:

**Schmitz Metall- und Rohrleitungsbau GmbH**  
**Niederzierer Str. 70**  
**D – 52382 Niederzier**

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-3

Produktbereich:

Herstellung von:

- Druckgeräten bzw. Bauteile für Druckgeräte
- Stahlkonstruktionen bzw. Bauteile für Stahlkonstruktionen
- Bauteile für verfahrenstechnischen Anlagen

Schweißprozesse  
nach EN ISO 4063:

111; 141

Werkstoffgruppen  
nach CEN ISO/TR 15608:

1.1; 5; 8.1

Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson  
nach EN ISO 14731:

Herr Manfred Schmitz; Stufe B (EWS/EWF)

Vertreter:

Herr Albert Walter; 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, 10. August 2022

Erläuterungen:

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

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

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