

# Zertifikat

## Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer: 01 240 879/A-20 0026.00

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber: **ERLAS Erlanger Lasertechnik GmbH**  
**Kraftwerkstr. 26**  
**91056 Erlangen**  
**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.: 01 202 879/A-20 0026

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

Fertigungsstätte: siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 04.03.2026.**

Köln, 01.08.2023

  
Dipl.-Ing. Achim Makowka  
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



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

M-012-Rev24

# Anlage

## zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 240 879/A-20 0026.00

Name und Anschrift  
des Herstellers:

**Erlas Erlanger Lasertechnik GmbH**  
**Kraftwerkstrasse 26**  
**D – 91056 Erlangen**

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Produktbereich:

Herstellung von:  
- Stahlkonstruktionen und Bauteile für Stahlkonstruktionen  
- Bauteile für Schienenfahrzeuge  
- Bauteile für den Maschinenbau

Schweißprozesse  
nach EN ISO 4063:

135; 141; 521; 522

Werkstoffgruppen  
nach CEN ISO/TR 15608:

1.1; 1.2; 8.1; 22; 23

Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson  
nach EN ISO 14731:

Herr Heiko Schwabe; Stufe C (EWE/EWF)

Vertreter:

Herr Florian Lesser; Stufe C (IWE/IIW)

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, 01. August 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