## 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







TŪV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung

## 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 SchienenfahrzeugeBauteile 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 Basiskenntnisse, 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

