

Zertifikat

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 879/A-20 0026

Name und Anschrift
des Herstellers:

ERLAS Erlanger Lasertechnik GmbH
Kraftwerkstr., 26
D - 91056 Erlangen

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 sicher stellt;
- qualifiziertes Schweiß-, Aufsichts- und Prüfpersonal;
- qualifizierte Fügeverfahren;
- betriebliche Einrichtungen die eine Herstellung und Prüfung von geschweißten Produkten sicherstellen.

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Geltungsbereich:

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

Fertigungsstätte:

ERLAS Erlanger Lasertechnik GmbH
Kraftwerkstr., 26
D - 91056 Erlangen


Prüfbericht Nr.:

01 202 879/A-20 0026

Gültig bis:

04. März 2023

Köln, 05. März 2020


i.A. Dipl.-Ing. Achim Makowka
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



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

M-012-D-Zert-3834-2-Rev23

Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 879/A-20 0026

Name und Anschrift
des Herstellers:

ERLAS Erlanger Lasertechnik GmbH
Kraftwerkstr., 26
D - 91056 Erlangen

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Produktbereich:

Herstellung von:
- Stahlkonstruktionen bzw. Bauteile für Stahlkonstruktionen
- Bauteile im Bereich des Maschinenbaus

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, 5. März 2020

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