

Zertifikat

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikatsnummer: 01 240 644/A-22 0039

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhaber: **Fischer Licht & Metall GmbH & Co. KG**
Rocksdorfer Str. 10
92360 Mühlhausen
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.: 01 240 644/A-22 0039 - 22

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

Fertigungsstätte: siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig bis 30.11.2025.**

Köln, 01.12.2022


Dipl.-Ing. Achim Makowka
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe



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

M-012-Rev 24

Anlage

zum Zertifikat nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 240 644/A-22 0039

Name und Anschrift
des Herstellers: **Fischer Licht & Metall GmbH & Co.KG**
Rocksdorfer Straße 10
D-92360 Mühlhausen

Prüfgrundlage: EN ISO 3834-3

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

Schweißprozesse
nach EN ISO 4063: 111; 131; 135; 141

Werkstoffgruppen
nach CEN ISO/TR 15608: 1.1; 1.2; 1.3; 2.1; 8.1

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
nach EN ISO 14731: Herr Björn Kerner; Stufe B (IWS/IIW)

Vertreter: Herr Bastian Koschorrek; Stufe B (IWS/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. Dezember 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-D012-D-Zert Anlage-3834-Rev24