

Zertifikat

Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834

Zertifikat Nr.: 01 202 LU/A-19 0003

Name und Anschrift
des Herstellers:

S & D Blechtechnologie GmbH
Rotenbergstrasse 15
D – 54313 Zemmer

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:

S & D Blechtechnologie GmbH
Rotenbergstrasse 15
D – 54313 Zemmer

Prüfbericht Nr.:

23633950

Gültig bis:

10. Dezember 2022

Köln, 09. Dezember 2019


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.: 01 240 LU/A-19 0003

Name und Anschrift
des Herstellers:

S & D Blechtechnologie GmbH
Rotenbergstraße 15
D – 54313 Zemmer

Prüfgrundlage:

EN ISO 3834-2

Produktbereich:

Herstellung von:

- Stahlkonstruktionen bzw. Bauteile für Stahlkonstruktionen
- Schienenfahrzeugen bzw. Bauteile von Schienenfahrzeugen
- Bauteile im Bereich des Maschinenbaus

Schweißprozesse
nach EN ISO 4063:

131; 135; 141

Werkstoffgruppen
nach CEN ISO/TR 15608:

1.1; 8.1; 22; 23.1; 23.2

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
nach EN ISO 14731:

Herr Peter Grommes, Stufe B (IWS/IIW)

Vertreter:

Herr Uwe Jesert, 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, 19. Oktober 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