

Zertifikat

TN/ISO3834/3602/23

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8121549081 / 3602 / 07.02.2024 - 30.04.2026

Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen

Hiermit bestätigen wir, dass der Hersteller

Bielfeldt Metallbau GmbH
Jacobsrade 18
22962 Siek
Deutschland

auf der Grundlage der

DIN EN ISO 3834 Teil 3
Standard-Qualitätsanforderungen

überprüft und anerkannt wurde.

Das Unternehmen wendet ein Qualitätssicherungssystem an und verfügt über entsprechend geeignete betriebliche Einrichtungen, qualifiziertes Personal und Fügeverfahren.

Der Geltungsbereich der Zertifizierung und die Einzelheiten der Überprüfung sind dem Geltungsbereich zum Zertifikat sowie dem Bericht zu entnehmen.

Auditor: Kroll

Hamburg, 07.02.2024

TÜVNORD
i. A.

Digital unterschrieben von Kaschner
Morten
Datum: 2024.02.07 08:04:35 +01'00'



Akkreditierte Zertifizierungsstelle

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg
tuev-nord.de | certifications@tuev-nord.de

Geltungsbereich zum Zertifikat

TN/ISO3834/3602/23

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8121549081 / 3602 / 07.02.2024 - 30.04.2026

Herstellungsort(e):

Bielfeldt Metallbau GmbH, Jacobsrade 18, 22962 Siek

Produkt(e) des Herstellers:

Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2

Produktnorm(en) und andere Normen (siehe DIN EN ISO 3834-5):

DIN EN 1090-2

DIN EN ISO 9606-1, DIN EN ISO 5817

DIN EN ISO 15610

Schweißprozesse (gemäß ISO 4063) mit Mechanisierungsgrad und Werkstoffgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608):

135 MAG Metall-Aktivgasschweißen, teilmechanisiert, für 1.1 mit $ReH \leq 275$ MPa

Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal

Name, Vorname / Qualifikation / Aufgabenbereich / Grad der Kenntnisse

Bielfeldt, Jörg / SFM (EWS) / Verantwortliche Schweißaufsicht / B