

Zertifikat

TN/ISO3834/2238/23

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8121544572 / 2238 / 17.10.2023 - 31.05.2024

Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen

Hiermit bestätigen wir, dass der Hersteller

TBA Thies GmbH & Co. KG

Westring 31/33

24850 Schuby

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, 17.10.2023

TÜVNORD

Digital unterschrieben von Kaschner
Datum: 2023.10.17 08:53:18 +02'00'



Akkreditierte Zertifizierungsstelle

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg

tuev-nord.de | certifications@tuev-nord.de

Geltungsbereich zum Zertifikat

TN/ISO3834/2238/23

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8121544572 / 2238 / 17.10.2023 - 31.05.2024

Herstellungsort(e):

Westring 31/33, 24850 Schuby

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, DIN EN ISO 15614-1 Stufe 2

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

135 MAG Metall-Aktivgasschweißen, teilmechanisiert, für 1.1 mit $ReH \leq 235$ MPa

141 WIG Wolfram-Inertgasschweißen, manuell, für 1.1 mit $ReH \leq 235$ MPa, 8.1

Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal

Name, Vorname / Qualifikation / Aufgabenbereich / Grad der Kenntnisse *

Thies, Rolf / SFI(EWE) / Verantw. Schweißaufsicht / C

* der Grad der Kenntnisse muss übereinstimmen mit ISO 14731 B, S oder C. Bitte den Bezug zu DIN EN ISO 14731:2019-07 u.a. das Kap. 5.1 Abs. 4 beachten; bei fehlendem Qualifikationsnachweis (d.h. ohne Bezug zu IWE, IWT oder IWS) hat der Hersteller den Grad der Kenntnisse verantwortlich bestimmt.