

ZERTIFIKAT

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

bescheinigt, dass das Unternehmen

Technik Team GmbH
Kruppstraße 7
48683 Ahaus

als Schweißbetrieb auf der Prüfgrundlage von

DIN EN ISO 3834-2

Umfassende Qualitätsanforderungen
überprüft und anerkannt wurde.

Zertifikat-Nr.: 07/204/1326/HS/3179/20

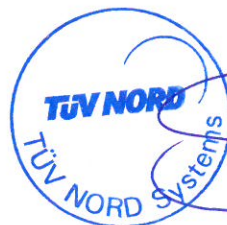
Der Geltungsbereich und die Einzelheiten der Überprüfung sind
der Rückseite sowie unserem Bericht zu entnehmen.

Nr.: 8117202474

Die Firma verfügt über ein Qualitätssicherungs-System,
betriebliche Einrichtungen, qualifiziertes Personal und Fügeverfahren.

Dieses Zertifikat ist gültig bis

Juli 2022



Hamburg, 07.07.2020


Kaschner

Zertifizierungsstelle
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Akkreditierte Stelle

Geltungsbereich der schweißtechnischen Tätigkeiten

Nur gültig in Verbindung und als Anlage zum Zertifikat DIN EN ISO 3834 Teil 2

Hersteller: Technik Team GmbH, 48683 Ahaus
 Zert.-Nr.: 07/204/1326/HS/3179/20
 Ausgabedatum: 07.07.2020

1 Produkt(e) des Herstellers

Tragende Bauteile und Bausätze für Stahl- und Aluminiumtragwerke bis EXC 3 nach EN 1090-2 und DIN EN 1090-3 nachfolgend in Abhängigkeit evtl. weiterer erforderlicher Zertifizierungen:
 Bausätze für Schienenfahrzeuge nach DIN EN 15085,
 Druckbehälter und Rohrleitungen nach AD 2000 Merkblatt HP0,
 DIN EN 13445, DIN EN 13480

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

DIN EN 1090-2, DIN EN 1090-3, DIN EN 15085
 DIN EN ISO 9606-1, DIN EN 9606-2
 DIN EN ISO 5817, DIN EN ISO 10042
 DIN EN ISO 15612, DIN EN ISO 15613, DIN EN ISO 15614-1, DIN EN ISO 15614-2

3 Werkstoffgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)

1.1, 1.2 $R_{eH} \leq 355$ MPa, 2.2, 5.1*, 5.2*, 7.1*, 8.1, 22, 23.1

4 Schweißprozesse und verbundene Prozesse

Schweißprozesse (gemäß ISO 4063) mit Mechanisierungsgrad	Werkstoffgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)
135 MAG Metall-Aktivgasschweißen, teilmechanisiert	1.1, 1.2 $R_{eH} \leq 355$ MPa
111 E Lichtbogenhandschweißen, manuell	1.1, 1.2 $R_{eH} \leq 355$ MPa
141 WIG Wolfram-Inertgasschweißen, manuell	1.1 $R_{eH} \leq 235$ MPa 2.1, 2.2, 5.1*, 5.2*, 7.1*, 8.1 22, 23.1
131 MIG Metall-Inertgasschweißen, teilmechanisiert	23.1

* nicht für den Bereich EN 1090

5 Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal

Name	Qualifikation	Aufgabenbereich und Grad *
Rosellen, Dennis (e)	SFI (IWE)	Verantwortl. Schweißaufsichtsperson C
Lensing, Daniel	SFM (EWS)	Unterstütz. Schweißaufsichtsperson B
Tenbuß, Stefan	SFM (EWS)	Unterstütz. Schweißaufsichtsperson B

* Der Grad der Kenntnisse muss übereinstimmen mit ISO 14731 bzw. B, S, oder C