

ZERTIFIKAT

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

bescheinigt, dass das Unternehmen

Mike Schäfer
MSD Freizeittechnik
Am Marktplatz 4, 56459 Langenhahn
Herstellungsort: Grubenstrasse 22, 56462 Höhn

als Schweißbetrieb im Produktbereich von

Stahltragwerken

auf der Prüfgrundlage von

DIN EN ISO 3834-2

überprüft und anerkannt wurde.

Zertifikat-Nr.: 07-204-1421 HS 4250/16

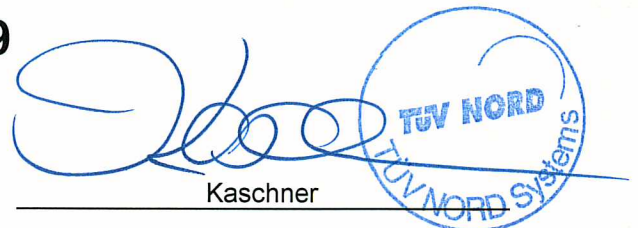
Der Geltungsbereich und die Einzelheiten der Überprüfung sind der Rückseite sowie unserem Bericht zu entnehmen.

Bericht-Nr.: 2016-002 / SAP-Nr.: 8113522920

Die Firma verfügt über ein Qualitätssicherungs-System, betriebliche Einrichtungen, qualifiziertes Personal und Fügeverfahren, die eine Herstellung und Prüfung von geschweißten Produkten sicherstellen.

Dieses Zertifikat ist gültig bis

Juni 2019



Kaschner

Hamburg, 25.08.2016



Zertifizierungsstelle
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Akkreditierte Stelle

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG • Technikzentrum • Zertifizierungsstelle
Große Bahnstraße 31 • 22525 Hamburg
Telefon (040) 8557-2368 • Fax (040) 8557-2710 • E-mail: technikzentrum@tuev-nord.de

Geltungsbereich der schweißtechnischen Tätigkeiten

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

Hersteller: Mike Schäfer, MSD Freizeittechnik, 56459 Langenhahn
Zert.-Nr.: 07-204-1421 HS 4250/16
Ausgabedatum: 25.08.2016

1 Produkt(e) des Herstellers
Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke
bis EXC3 nach EN 1090-2

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 15614-1

3 Werkstoffgruppe(n) (gemäß CEN ISO/TR 15608)
1.1, 1.2, ReH \leq 355 N/mm²

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, ReH \leq 355 N/mm ²
111 E Lichtbogenhandschweißen, manuell	1.1, 1.2, ReH \leq 355 N/mm ²
141 WIG Wolfram-Inertgasschweißen, manuell	1.1, 1.2, ReH \leq 355 N/mm ²

5 Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal

Name	Qualifikation	Aufgabenbereich und Grad *
Schäfer, Mike	ST (EWT)	Verantwortl. Schweißaufsichtsperson S
Eichler, Roland	SFI (IWE)	Vertret. "plus" Schweißaufsichtsperson C

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