

## ZERTIFIKAT

## TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

bescheinigt, dass das Unternehmen



Metal-Con. GmbH Brigitta 8 29313 Hambühren

als Schweißbetrieb im Produktbereich von

Stahltragwerken

auf der Prüfgrundlage von

**DIN EN ISO 3834-3** 

überprüft und anerkannt wurde.

Zertifikat-Nr.: 07/204/1201/HS/3856/17

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

Bericht-Nr.: 1201Z385617 / SAP-Nr.: 8115301359

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

Oktober 2020

Hamburg, 15.12.2017

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-11074-03-00

Dipl.-Ing. M. 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 3

Hersteller:

Metal-Con. GmbH

Zert.-Nr.:

07/204/1201/HS/3856/17

Ausgabedatum: 15.12.2017

1 Produkt(e) des Herstellers Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 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 15610, DIN EN ISO 15614-1

3 Werkstoffgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)

1.1, 1.2  $R_{eH} \le 355 \text{ N/mm}^2 \text{ und } 8.1$ 

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, 8.1

## 5 Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal

Name	Qualifikation	Aufgabenbereich und Grad *
Schmidt, Carsten	SFM (EWS)	Verantwortl. Schweißaufsichtsperson B
Milo, Gregor		Unterstütz. Schweißaufsichtsperson

<sup>\*</sup> Der Grad der Kenntnisse muss übereinstimmen mit ISO 14731 bzw. B, S, oder C