

ZERTIFIKAT

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

bescheinigt, dass das Unternehmen

DEA Metalltechnik Sp. z o.o.
Borzym 53
PL-74-100 Gryfino

als Schweißbetrieb im Produktbereich von

**Schweißen von Stahlkonstruktionen unter besonderer
Berücksichtigung der Eisenbahnindustrie**

auf der Prüfgrundlage von

DIN EN ISO 3834-2

überprüft und anerkannt wurde.

Zertifikat-Nr.: 07/204/1326/HS/3594/18

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

Nr.: 8115389826

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 2021

Hamburg, 18.06.2018




Dipl.-Ing. (FH) Zabrocki

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: DEA Metalltechnik Sp. z o.o.
Herstellungsort: Borzym 53, PL-74-100 Gryfino
Zert.-Nr.: 07/204/1326/HS/3594/18
Ausgabedatum: 18.06.2018

1 Produkt(e) des Herstellers

Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC3 nach EN 1090-2
nachfolgend in Abhängigkeit evtl. weiterer erforderlicher Zertifizierungen:
EN 15085, CL1

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

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

3 Werkstoffgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)

1.1, 1.2., 1.4 $R_{eH} \leq 355 \text{ N/mm}^2$, 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, 1.4 $R_{eH} \leq 355 \text{ N/mm}^2$ 8.1
141 WIG Wolfram-Inertgasschweißen, manuell	8.1

5 Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal

Name	Qualifikation	Aufgabenbereich und Grad *
PIETRAS, Wiesław	IWE	Verantwortl. Schweißaufsichtsperson C
WASZCZYK, Artur	IWE	Vertret. Schweißaufsichtsperson C

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