

ZERTIFIKAT

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

bescheinigt, dass das Unternehmen

SCHWARTE GROUP Sp. z o.o.
al. Obrońców Tobruku 3A
10-092 Olsztyn

als Schweißbetrieb auf der Prüfgrundlage von

DIN EN ISO 3834-2

Umfassende Qualitätsanforderungen
überprüft und anerkannt wurde.

Zertifikat-Nr.: 07/204/1326/HS/0635/18 R1

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

Nr.: 8116530429

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis

September 2021

Hamburg, 09.12.2019




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: SCHWARTE GROUP Sp. z o.o.
al. Obrońców Tobruku 3A, 10-092 Olsztyn

Zert.-Nr.: 07/204/1326/HS/0635/18 R1
Ausgabedatum: 09.12.2019

1 Produkt(e) des Herstellers

Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke
bis EXC3 nach EN 1090-2
Druckbehälter (AD 2000 HP0, DIN EN 13445)

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 Werkstoffgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)
8.1, 8.2

4 Schweißprozesse und verbundene Prozesse

Schweißprozesse (gemäß ISO 4063) mit Mechanisierungsgrad	Werkstoffgruppen (gemäß CEN ISO/TR 15608)
135 MAG Metall-Aktivgasschweißen, teilmechanisiert	8.1
141 WIG Wolfram-Inertgasschweißen, manuell	8.1, 8.2
142 WIG Wolfram-Inertgasschweißen ohne Draht, vollmechanisiert	8.1, 8.2
151 Plasmaschweißen, vollmechanisiert	8.1, 8.2

5 Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal

Name	Qualifikation	Aufgabenbereich und Grad *
Marciniak, Krzysztof	IWE	Verantwortl. Schweißaufsichtsperson C

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