

# ZERTIFIKAT

Nr. TNP-3834-0033-2021

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

bescheinigt, dass das Unternehmen

CGH Polska Sp. z o.o. ul. Srebrna 39 85-461 Bydgoszcz

die Qualitätsanforderungen für das Schweißen auf der Prüfgrundlage der Norm

PN-EN ISO 3834-2:2021-09

erfüllt.

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

Der Geltungsbereich der Zertifizierung ist der Anlage zum vorliegenden Zertifikat zu entnehmen.

Das Zertifikat ist gültig bis 31.03.2024

Katowice, 28.04.2022



Zertifizierungsstelle für Produkte

Zbigniew Grzybacz Zertifizierer

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.



## Anlage zum Zertifikat Nr. TNP-3834-0033-2021

Hersteller:

CGH Polska Sp. z o.o., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz

Herstellungsort:

CGH Polska Sp. z o.o., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz

Ausgabedatum:

01.04.2021

#### Geltungsbereich der Zertifizierung

Schweißprozesse von Metallwerkstoffen nach der Norm PN-EN ISO 3834-2:2021-09 im Bereich der Ausführung von tragenden Stahltragwerken.

2. Werkstoffgruppen (gemäß ISO/TR 15608:2017)

1.1, 1.2, 8.1

### 3. Schweißprozesse und verbundene Prozesse

Schweißprozesse (gemäß PN-EN ISO 4063:2011) mit Mechanisierungsgrad	Werkstoffgruppen (gemäß ISO/TR 15608:2017)
135 MAG Metall-Aktivgasschweißen, teilmechanisiert	1.1, 1.2, 8.1
141 WIG Wolfram-Inertgasschweißen, manuell 1.1, 1.2, 8.1	
121 Unterpulverschweißen, vollmechanisiert	1.1, 1.2, 8.1
138 MAG Metall-Aktivgasschweißen mit metallpulvergefüllter Drahtelektrode, teilmechanisiert	1.1, 1.2
111 E Lichtbogenhandschweißen, manuell	1.1, 1.2

#### 4. Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal

Nachname, Vorname	Qualifikation	Aufgabenbereich und Grad *
Andrzej Pajtel	IWE	C
	- //	()

\*Der Grad der Kenntnisse muss übereinstimmen mit PN-EN ISO 14731:2019-05 bzw. B, S

Postka Cel

oder C

DT\_PP\_03\_F8

TÜV NORD Polska Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 29, 40-085 Katowice Jednostka Certyfikująca Wyroby akredytowana przez PCA, Nr AC 103