



ZERTYFIKAT

Nr CSW/1195/2022

Die Zertifizierungsstelle UDT-CERT
bescheinigt, dass das Unternehmen:

TERRA SP. Z O.O.
WYGODA 11, 77-127 NAKLA

ein Qualitätsmanagementsystem in der Schweißtechnik nach der Norm

PN-EN ISO 3834-2:2021-09

eingeführt hat und anwendet
Umfang des Zertifikates in der Anlage.

Datum der Erstzertifizierung:	10.06.2021
Zertifizierungszyklus:	von 10.06.2021 bis 09.06.2024



AC 078

Direktor der Abteilung für
Zertifizierung und
Konformitätsbewertung

Jacek Niemczyk

Warschau, 05.10.2023





Anlage zum Zertifikat Nr. CSW/1195/2022

Der Zertifizierungsumfang für die Übereinstimmung mit der PN-EN ISO 3834-2:2021-09

Ausgabe I vom 28.06.2022

1) Produkte:

Stahl- und Aluminiumkonstruktionen sowie Elemente und Teile für die Industrie,

2) Arbeitsumfang:

Produktion, Montage, Reparatur, Modernisierung.

3) Produktnormen / Spezifikation:

PN-EN 1090-3 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 3:
Technische Anforderungen an Aluminiumkonstruktionen,
Konstruktions- und Technologiedokumentation, die der Kunde erhält

4) Angewandte Schweißmethoden (nach PN-EN ISO 4063):

– 135, 141.

5) Grundstoffgruppe (nach ISO/TR 15608):

1.1, 1.2, 8.1, 22.1, 22.2, 22.3, 22.4, 23.1

6) Schweißpersonal:

Schweißer mit geprüften Qualifikationen nach PN-EN ISO 9606-1, PN-EN ISO 9606-2.

7) Schweißaufsichtspersonal:

Piotr Stubba haben Qualifikationen nach PN-EN ISO 14731.

8) Zfp Personal:

Personal hat geprüfte Qualifikationen nach PN-EN ISO 9712.

9) Die vom Hersteller verwendeten Dokumente, andere als bezeichnete im Pkt. 2.2 PN-EN ISO 3834-5:

ISO/TR 17671-2 Schweißen - Empfehlungen zum Schweißen metallischer Werkstoffe - Teil 2:
Lichtbogenschweißen von ferritischen

ISO/TR 17844 Schweißen - Vergleich von genormten Verfahren zur Vermeidung von Kaltrissen

PN-EN 1011-2 Schweißen – Empfehlungen zum Schweißen metallischer Werkstoffe – Teil 2:
Lichtbogenschweißen von ferritischen Stählen.

PN-EN 1011-3 Schweißen - Empfehlungen zum Schweißen metallischer Werkstoffe - Teil 3:
Lichtbogenschweißen von nichtrostenden Stählen.

PN-EN 1011-4 Schweißen - Empfehlungen zum Schweißen metallischer Werkstoffe - Teil 4:
Lichtbogenschweißen von Aluminium und Aluminiumlegierungen.





Anlage zum Zertifikat Nr. CSW/1195/2022

Der Zertifizierungsumfang für die Übereinstimmung mit der PN-EN ISO 3834-2:2021-09

Ausgabe I vom 28.06.2022

- 10) Die Bestimmungen über die Aufsicht über das ausgestellte Zertifikat sind im Abkommen Nr. 81271/CS/2021 vom 22.02.2021 über die Zertifizierung der Übereinstimmung mit der Norm PN-EN ISO 3834-2 enthalten.
- 11) Das Zertifikat verliert seine Gültigkeit, wenn die im Abkommen Nr. 81271/CS/2021 vom 22.02.2021 enthaltenen Verpflichtungen zur Zertifizierung für die Übereinstimmung mit der Norm PN-EN ISO 3834-2 nicht erfüllt werden.

Direktor von Abteilung
für Zertifizierung und
Konformitätsbewertung

Jacek Niemczyk

