



ZERTYFIKAT

Nr. CSW/944/2022

Die Zertifizierungsstelle UDT-CERT

bescheinigt, daß das:

Herr Kamil Pawlak

der das Geschäft unter dem Namen

GLOBMETAL KAMIL PAWLAK

UL. INWESTORSKA 5, 75-845 KOSZALIN

führt ein Qualitätssystem beim Schweißen gemäß der Norm

EN ISO 3834-2:2021-09

Umfang des Zertifikates in der Anlage

Datum der Erstzertifizierung:	31.05.2016
Gültigkeit des Zertifizierungszyklus:	von 25.08.2022 bis 26.03.2025



AC 078

Direktor der Abteilung
für Zertifizierung und
Konformitätsbewertung

Jacek Niemczyk

Warszawa, dn. 11.08.2022





DIE ZERTIFIZIERUNGSSTELLE UDT-CERT

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT NR. CSW/944/2022

DER ZERTIFIZIERUNGSBEREICH NACH EN ISO 3834-2:2021

Ausgabe I vom 25.08.2022

1) Produkte:

Komponenten für Maschinen und Produktionslinien in Branchen: Landwirtschaft, Automobil, Transport, Bauwesen, Maritime Anwendungen, Elektronik, Werbung und Komponenten für Metal-, Energetik-, Maschinen-, Bergbau-, Holz-, Gas und Wasserleitung-, Bauwesen-, Möbel-, Flugzeug-, Hochtechnologie-, Präzisions-, Pharma-, Lebensmittel- und Textilindustrie.

2) Arbeitsumfang:

Fertigung.

3) Produktnormen / Spezifikation:

PN-EN 1090-2 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken – Teil 2. Technische Anforderungen von Stahltragwerken.

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

– 135, 141.

5) Grundstoffgruppe (nach ISO/TR 15608):

Werkstoffgruppen: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.2

6) Schweißpersonal:

Die Schweißer sind bewährt qualifiziert nach den Standard-Anforderungen PN-EN ISO 9606-1

7) Schweißaufsichtspersonal

Tomasz Faliński, Piotr Łycuś verfügt über Qualifikationen gemäß der Standard-Anforderungen von PN-EN ISO 14731

8) ZFP Personal:

Das Personal verfügt über bewährte Qualifikationen gemäß des Standards PN-EN ISO 9712

9) Durch den Hersteller verwendete Dokumente (andere als in Pkt. 2.2 ISO 3834-5):

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

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

10) Bestimmungen, die der Überwachung auf dem ausgestellten Zertifikat betreffen, sind in Vertrag Nr. 85988/CS/2022 vom 04.02.2022 für die Zertifizierung zur Einhaltung der Norm PN-EN ISO 3834-2: 2021, enthalten.

11) Das Zertifikat wird ungültig, wenn die Verpflichtungen aus dem Vertrag Nr. 85988/CS/2022 vom 04.02.2022 für die Zertifizierung zur Erfüllung der PN-EN ISO 3834-2:2021, nicht erfüllt werden.

Direktor der Abteilung
für Zertifizierung und
Konformitätsbewertung

Jacek Niemczyk

