

# ZERTIFIKAT

Nr. TNP-3834-0053-2021 Rev. 1

**TÜV NORD Polska Sp. z o.o.**

bescheinigt, dass das Unternehmen

**WIMECH S.C.**  
**ul. Magazynowa 3**  
**05-804 Pruszków**

die Qualitätsanforderungen für das Schweißen auf der Prüfgrundlage der Norm

**PN-EN ISO 3834-2:2007**

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 **25.04.2024**

Katowice, 13.08.2021



Zertifizierungsstelle für Produkte

  
**Zbigniew Grzybacz**  
Zertifizierer  
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

## Anlage zum Zertifikat Nr. TNP-3834-0053-2021 Rev. 1

Hersteller: WIMECH S.C., ul. Magazynowa 3, PL-05-804 Pruszków  
 Herstellungsort: WIMECH S.C., ul. Magazynowa 3, PL-05-804 Pruszków  
 Ausgabedatum: 13.08.2021

### 1. Geltungsbereich der Zertifizierung

Schweißen von Produkten für die Elektronik einschliesslich Gehäuse und Konstruktionen unter besonderer Berücksichtigung der Bahnindustrie.

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

1.1, 1.2 (ReH ≤ 355 MPa), 1.4, 8.1, 22, 23

### 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 (ReH ≤ 355 MPa), 1.4, 8.1
141 WIG Wolfram-Inertgasschweißen, manuell	1.1, 1.2 (ReH ≤ 355 MPa), 1.4, 8.1, 22, 23
131 MIG Metall-Inertgasschweißen, teilmechanisiert	22, 23

### 4. Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal

Nachname, Vorname	Qualifikation	Aufgabenbereich und Grad *
SZCZEPANIAK, Adam	IWE	Verantwortliche Schweissaufsichtsperson, Stufe C
FERENC, Kazimierz	IWE (Dr.-Eng.)	Stellvertretende Schweissaufsichtsperson, Stufe C
OŁÓW, Paweł	IWT	Unterstützung der Schweissaufsichtsperson, Stufe S

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

