

# CERTYFIKAT

nr TNP-3834-0053-2021 rew. 1

**TÜV NORD Polska Sp. z o.o.**

zaświadcza, że przedsiębiorstwo

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

spełnia wymagania jakości w spawalnictwie na podstawie normy

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

Przedsiębiorstwo posiada wyposażenie zakładowe, wykwalifikowany personel oraz technologie spawania zapewniające właściwą produkcję i kontrolę wyrobów spawanych.

Zakres certyfikacji określono w załączniku do niniejszego certyfikatu.

Certyfikat jest ważny do **25.04.2024**

Katowice, 13.08.2021



Jednostka Certyfikująca Wyroby

  
**Zbigniew Grzybac**  
Certyfikujący  
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

## Załącznik do certyfikatu nr TNP-3834-0053-2021 rew. 1

Producent: WIMECH S.C., ul. Magazynowa 3, PL-05-804 Pruszków  
 Miejsce produkcji: WIMECH S.C., ul. Magazynowa 3, PL-05-804 Pruszków  
 Data wydania: 13.08.2021

### 1. Zakres certyfikacji

Spawanie wyrobów dla elektroniki, w tym obudów i konstrukcji ze szczególnym uwzględnieniem przemysłu kolejowego.

### 2. Grupy materiałowe (wg ISO/TR 15608:2017)

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

### 3. Procesy spawalnicze i procesy związane

Procesy spawalnicze (wg PN-EN ISO 4063:2011) z określeniem stopnia mechanizacji	Grupy materiałowe (wg ISO/TR 15608:2017)
135 spawanie elektrodą topliwą w osłonie gazów aktywnych (MAG), częściowo zmechanizowane	1.1, 1.2 (ReH ≤ 355 MPa), 1.4, 8.1
141 spawanie łukowe elektrodą nietopliwą w osłonie gazów obojętnych (TIG), ręczne	1.1, 1.2 (ReH ≤ 355 MPa), 1.4, 8.1, 22, 23
131 spawanie elektrodą topliwą w osłonie gazów obojętnych (MIG), częściowo zmechanizowane	22, 23

### 4. Personel odpowiedzialny za nadzór spawalniczy

Nazwisko, imię	Kwalifikacje	Zakres zadań i poziom kwalifikacji *
SZCZEPANIAK, Adam	IWE	Osoba odpowiedzialna za nadzór spawalniczy, poziom C
FERENC, Kazimierz	IWE (Dr inż.)	Zastępca osoby odpowiedzialnej za nadzór spawalniczy, poziom C
OŁÓW, Paweł	IWT	Osoba wspierająca nadzór spawalniczy, poziom S

\*Poziom kwalifikacji musi być zgodny z PN-EN ISO 14731:2019-05 oraz B, S lub C

