

CERTYFIKAT

nr TNP-3834-0151-2021

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

zaświadcza, że przedsiębiorstwo

„Firma Tarapata” Sp. z o.o.

39-300 Mielec

ul. Wojska Polskiego 3

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 **27.09.2024**

Katowice, 28.09.2021



Jednostka Certyfikująca Wyroby


Zbigniew Grzybacz
Certyfikujący
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Załącznik do certyfikatu nr TNP-3834-0151-2021

Producent: „Firma Tarapata” Sp. z o.o., 39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3
 Miejsce produkcji: „Firma Tarapata” Sp. z o.o., 39-300 Mielec, ul. COP-u 15
 Data wydania: 28.09.2021

1. Zakres certyfikacji

Procesy dotyczące spawania materiałów metalowych wg normy PN-EN ISO 3834-2:2007 w zakresie spawania stalowych elementów konstrukcji, elementów maszyn i urządzeń.

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

1.1; 1.2; 1.1+2.1; 1.1+2.2; 1.2+2.1; 1.2+2.2

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; 1.1+2.1; 1.1+2.2; 1.2+2.1; 1.2+2.2 $R_{eH} \leq 500\text{MPa}$
135 spawanie elektrodą topliwą w osłonie gazów aktywnych (MAG), w pełni zrobotyzowane	1.1; 1.2

4. Personel odpowiedzialny za nadzór spawalniczy

Nazwisko, imię	Kwalifikacje	Zakres zadań i poziom kwalifikacji *
Żmuda Waldemar	IWE	C

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

