

CERTYFIKAT

nr TNP-3834-C-0126-2018-001

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

zaświadcza, że przedsiębiorstwo

Metal Process Sp. z o.o.
35-105 Rzeszów
Magazynowa 1

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 **13.08.2021**

Katowice, 14.08.2018



Jednostka Certyfikująca Wyroby



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

Załącznik do certyfikatu nr TNP-3834-C-0126-2018-001

Producent: Metal Process Sp. z o.o., 35-105 Rzeszów, Magazynowa 1
 Miejsce produkcji: Metal Process Sp. z o.o., 35-105 Rzeszów, Magazynowa 1
 Data wydania: 14.08.2018

1. Zakres certyfikacji

Procesy dotyczące spawania materiałów metalowych wg normy PN-EN ISO 3834-2:2007 w zakresie wykonywania nośnych konstrukcji stalowych i urządzeń ciśnieniowych

2. Grupy materiałowe (wg CEN ISO/TR 15608)

1.1; 1.2 (Re ≤ 355MPa); 8.1; W41; W43;

3. Procesy spawalnicze i procesy związane

Procesy spawalnicze (wg ISO 4063) z określeniem stopnia mechanizacji	Grupy materiałowe (wg CEN ISO/TR 15608)
135, spawanie elektrodą topliwą w osłonie gazów aktywnych (MAG)	1.1; 1.2 (Re ≤ 355MPa); 8.1;
141 spawanie łukowe elektrodą nietopliwą w osłonie gazów obojętnych (TIG), ręczne	1.1; 1.2 (Re ≤ 355MPa); 8.1; W41; W43;

4. Personel odpowiedzialny za nadzór spawalniczy

Nazwisko, imię	Kwalifikacje	Zakres zadań i poziom kwalifikacji *
MACHNICKI Radosław	IWE	C

*Poziom kwalifikacji musi być zgodny z ISO 14731 oraz B, S lub C

