



AC 161

TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o.

ul. Podwale 17

00-252 WARSZAWA

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 2527



Polska

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

### Nr 2527-CPR-1A.025.04

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### STALOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

spawane w klasie wykonania do EXC2  
metoda deklarowania zgodności: 3a według normy EN 1090-1:2009+A1:2011  
charakterystyki deklarowane na podstawie przeprowadzonego przez producenta:  
wstępnego badania typu (ITT)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**REMPRODEX Sp. z o.o.**

ul. Jerzego z Dąbrowy 3, 77-300 Człuchów, Polska

I produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**REMPRODEX Sp. z o.o.**

ul. Jerzego z Dąbrowy 3, 77-300 Człuchów, Polska

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy (norm):

### EN 1090-1:2009+A1:2011

w ramach systemu 2+ są stosowane

oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **07.07.2014**, znowelizowany w dniu **12.06.2023** i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Następna ocena w nadzorze do dnia **18.06.2026** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 12 czerwca 2023



Ewelina Czerwonka  
Zastępca Dyrektora Centrum Certyfikacji

Ważność certyfikatu można sprawdzić skanując kod QR lub pod adresem:  
[https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty\\_wyrobow/](https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/)



Polska

# SPAWALNICZE ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE

wydanie 3 z dnia 12 czerwca 2023

wydane dla:

**REMPRODEX Sp. z o. o.**

ul. Jerzego z Dąbrowy 3, 77-300 Człuchów, Polska

## 1. Zakres produkcji:

Wytwarzanie stalowych elementów konstrukcyjnych wg wymagań PN-EN 1090-2:2018

## 2. Rodzaj wyrobów:

Stalowe elementy konstrukcyjne w klasach wykonania EXC1, EXC2.

## 3. Uprawnienia do spawania:

- W zakresie wytwarzania wyrobów wymienionych w pkt. 2 spełniono wymagania jakości dotyczące spawania wg PN-EN ISO 3834-2

- Grupa materiałów podstawowych (zgodnie z ISO/TR 15608):

1.1, 1.2, 2.1, 2.2

- Procesy spawania i procesy pokrewne (zgodnie z PN-EN ISO 4063):

135 Spawanie MAG drutem elektrodowym litym  
135 ROBOT Zrobotyzowane spawanie MAG drutem elektrodowym litym  
136 Spawanie MAG drutem elektrodowym proszkowym o rdzeniu topnikowym

- Nadzór spawalniczy prowadzony przez:

Nazwisko i Imię	Funkcja	Stopień kwalifikacji
BERNDT Adam	Główny Spawalnik	poziom C
SEŃKO Mirosław	Zastępca Głównego Spawalnika	poziom C

## 4. Inne stosowane procesy:

Zabezpieczanie powierzchni, cięcie termiczne.

Niniejsze świadectwo pozostaje ważne pod warunkiem, że nie wystąpi żadna zmiana opisana w EN 1090-1:2009+A1:2011 pkt. B.4.1 oraz, że certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji obejmujący powyższy zakres nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną.

Uwagi: ---

Warszawa, 12.06.2023



Ewelina Czerwonka  
Zastępca Dyrektora Centrum Certyfikacji