

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (ZKP) 2827-CPR-PW01-1-0750-0106.21.02

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:

Wyrób budowlany:

**STALOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
SPAWANE i SKRĘCANE w klasie wykonania do EXC 2**

Metoda deklarowania zgodności:

ZA 3.2, ZA 3.4 zgodnie z EN 1090-1:2009+A1:2011, załącznik ZA
charakterystyki deklarowane na podstawie przeprowadzonego przez producenta:
wstępnego badania typu (ITT)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Producent:

**"PROD-MET" Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
Sławomir Rompkowski
ul. Firmowa 9, 89-650 Czersk, Polska**

produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**"PROD-MET" Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe Sławomir Rompkowski
ul. Firmowa 9, 89-650 Czersk, Polska**

Potwierdzenie:

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

EN 1090-1:2009+A1:2011

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że zakładowa kontrola produkcji
spełnia mające zastosowanie wymagania.

Okres ważności:

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 29.03.2021 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.

Miejscowość, data wystawienia

Katowice, 12.04.2024

Data kolejnej wizyty nadzoru:

do 25.02.2027, pod rygorem utraty ważności certyfikacji.

TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.
ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice
JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA nr 2827



Ważność certyfikatu można
sprawdzić skanując kod QR
lub pod adresem:

www.tuv-thuringen.pl




Dominik Bartecki
Dyrektor Centrum Certyfikacji



AC 214



CERTIFICATE OF CONFORMITY OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

2827-CPR-PW01-1-0750-0106.21.02

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Construction product(s):	STRUCTURAL STEEL COMPONENTS WELDED and BOLTED execution class up to EXC 2
CE-marking method:	ZA 3.2, ZA 3.4 acc. to EN 1090-1:2009+A1:2011, Annex ZA the characteristics declared on the basis of the manufacturer's declaration: Initial Type Testing (ITT) placed on the market under the name or trade mark of:
Manufacturer:	"PROD-MET" Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe Sławomir Rompkowski ul. Firmowa 9, 89-650 Czersk, Poland and produced in manufacturing plant(s): "PROD-MET" Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe Sławomir Rompkowski ul. Firmowa 9, 89-650 Czersk, Poland
Confirmation:	This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s) EN 1090-1:2009+A1:2011 under system 2+ are applied and that the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.
Period of validity:	This certificate was first issued on 29.03.2021 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.
Place, issue date	Katowice, 12.04.2024
Next surveillance date:	until 25.02.2027 under pain of the certificate validity loss.

TÜV THÜRINGEN POLSKA Sp. z o.o.
ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice
NOTIFIED BODY No 2827



The validity of the certificate can be checked by scanning the QR code or at the following address:

www.tuv-thuringen.pl



Dominik Bartecki
Director of the Certification Centre

