



TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Podwale 17  
00-252 WARSZAWA



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 2527**

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

**Nr 2527-CPR-1A.336.04**

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 i skręcane w klasie wykonania do EXC3  
metoda deklarowania zgodności: 1, 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:

**ALTER Justyn Bujwicki**

ul. Rzemieślnicza 39, 15-773 Białystok, Polska

I produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**ALTER Justyn Bujwicki**

ul. Kruszewska 82, 16-070 Choroszcz, 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 **19.07.2018**, znolizowany w dniu **10.10.2023** 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 **27.06.2026** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 10 października 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/)





**TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o.**  
ul. Podwale 17  
00-252 WARSZAWA  
**NOTIFIED BODY No. 2527**



## CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

**No. 2527-CPR-1A.336.04**

In compliance with Regulation 305/2011/EU 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:

### STEEL STRUCTURAL COMPONENTS

welded and screwed execution class up to EXC3  
conformity declaration method: 1, 3a according to EN 1090-1:2009 + A1: 2011  
declared performance characteristics proved by the manufacture on the basis of:  
initial type testing (ITT)

placed on the market under the name or trade mark of:

**ALTER Justyn Bujwicki**

ul. Rzemieśnicza 39, 15-773 Białystok, Poland

and produced in the manufacturing plant(s):

**ALTER Justyn Bujwicki**

ul. Kruszewska 82, 16-070 Choroszcz, Poland

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.

This certificate was first issued on **19.07.2018**, revised on **10.10.2023** and will remain valid as long as neither the harmonized 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.

Next surveillance audit until **27.06.2026** under the pain of expiry of the certificate.

Warsaw, date 10<sup>th</sup> of October 2023



Ewelina Czerwonka  
Deputy Director of Certification Centre

The validity of the certificate can be verified through the QR-code or under:  
[https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty\\_wyrobow/](https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/)