



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.450.02**

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 :

### STALOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

spawane i skręcane w klasie wykonania do EXC4  
metoda deklarowania zgodności: 1, 2, 3a, 3b według normy EN 1090-1:2009+A1:2011  
charakterystyki deklarowane na podstawie przeprowadzonych przez producenta:  
wstępnego badania typu (ITT) oraz obliczeń wyjściowych typu (ITC)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta :

**WKS DUNA POLSKA Sp. z o.o.**  
ul. Energetyczna 10, 42-504 Będzin, Polska

I produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**WKS DUNA POLSKA Sp. z o.o.**  
ul. Energetyczna 10, 42-504 Będzin, 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 **21.12.2020**, znowelizowany w dniu **08.02.2023** 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 **17.12.2024** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 8 lutego 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/)