



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.357.02

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 I ALUMINIOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

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

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta :

Autorobot Strefa Sp. z o.o.

ul. Leona Wyczółkowskiego 29, 44-109 Gliwice, Polska

I produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Autorobot Strefa Sp. z o.o.

ul. Leona Wyczółkowskiego 29, 44-109 Gliwice, 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 **16.01.2019**, znowelizowany w dniu **20.12.2021** 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.

Następna ocena w nadzorze do dnia **14.12.2024** pod rygorem utraty ważności certyfikatu.

Warszawa, dnia 20 grudnia 2021



Artur Labus
Dyrektor Centrum.Certyfikacji

Ważność certyfikatu można sprawdzić skanując kod QR lub pod adresem :
https://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/