

# CERTYFIKAT

zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji

**2627-CPR-1090-1.PL0221.TÜVRh.22.00**

zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr 305/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2011

(Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych - CPR)

Niniejszy certyfikat obowiązuje dla wyrobu budowlanego:

**Wyrób budowlany** Elementy nośne oraz ich zestawy wykonane z aluminium do klasy EXC2 według EN 1090-5:2017

**Zastosowanie** dla konstrukcji nośnych we wszystkich typach budowli

**Oznakowanie CE** ZA.3.2, ZA.3.4 według EN 1090-1:2009+A1:2011

**Producent** Soltec Sp. z o.o. Sp.k.  
ul. Staniewicka 5  
03-310 Warszawa  
Polska

**Zakład produkcyjny** ul. Staniewicka 5; 03-310 Warszawa  
Miejsce produkcji

**Potwierdzenie** Niniejszy certyfikat potwierdza, że zastosowano wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości procesów opisane w załączniku ZA normy zharmonizowanej EN 1090-1:2009+A1:2011 w ramach systemu 2+ oraz to, że Zakładowa Kontrola Produkcji jest oceniona jako zgodna z obowiązującymi wymaganiami.

**Data pierwszego wydania** 22.06.2021

**Okres ważności** Niniejszy certyfikat zachowuje ważność tak długo, jak długo norma zharmonizowana, wyrób budowlany, metody AVCP oraz warunki produkcji w zakładzie nie zostaną znacząco zmienione oraz jeśli nie zostanie zawieszony lub wycofany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

**Następna inspekcja w nadzorze** 09.06.2024  
**Miejsce i data wystawienia** Zabrze, 28.07.2022

*Leszek Zadroga*

**Leszek Zadroga**  
**Jednostka Notyfikowana**

# CERTIFICATE

conformity of the Factory Production Control

**2627-CPR-1090-1.PL0221.TÜVRh.22.00**

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulations - CPR)

This certificate applies to the following construction product:

<b>Construction product</b>	Structural components and kits for aluminum structures to EXC2 according to EN 1090-5:2017
<b>Intended use</b>	for load-bearing structures in all types of buildings
<b>CE-marking method</b>	ZA.3.2, ZA.3.4 according to EN 1090-1:2009+A1:2011

<b>Manufacturer</b>	<b>Soltec Sp. z o.o. Sp.k.</b> ul. Staniewicka 5 03-310 Warszawa Polska
---------------------	--

<b>Manufacturing plant</b> Production facility of the manufacturer	ul. Staniewicka 5; 03-310 Warszawa
---	------------------------------------

<b>Confirmation</b>	This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonised standard 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.
---------------------	---

<b>Date of first issue</b>	22.06.2021
----------------------------	------------

<b>Validity</b>	This certificate 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.
-----------------	--

<b>Next Surveillance inspection</b>	09.06.2024
<b>Place and date of issue</b>	Zabrze, 28.07.2022

*Leszek Zadroga*

**Leszek Zadroga**  
Notified Body