

# CERTYFIKAT

zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji

**2627-CPR-1090-1.PL0138.TÜVRh.23.00**

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:

|  |   |
|--|---|
| <b>Wyrób budowlany</b>                         | Elementy nośne oraz ich zestawy wykonane ze stali do klasy EXC3 według EN 1090-2:2018   |
| <b>Zastosowanie</b>                            | dla konstrukcji nośnych we wszystkich typach budowli  |
| <b>Oznakowanie CE</b>                          | ZA.3.2-ZA.3.5 według EN 1090-1:2009+A1:2011   |
| <b>Producent</b>                               | <b>Sutco-Polska Sp. z o. o.</b><br>Hutnicza 10<br>40-241 Katowice<br>Polska   |
| <b>Zakład produkcyjny</b><br>Miejsce produkcji | Hutnicza 10, 40-241 Katowice  |
| <b>Potwierdzenie</b>                           | 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. |
| <b>Data pierwszego wydania</b>                 | 26.04.2019  |
| <b>Ważność</b>                                 | 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.         |
| <b>Następna inspekcja w nadzorze</b>           | 25.04.2026  |
| <b>Miejsce i data wystawienia</b>              | Zabrze, 04.05.2023  |

*Leszek Zadroga*

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Numer certyfikatu</b>  | 2627-CPR-1090-1.PL0138.TÜVRh.23.00  |
| <b>Zakres wytwarzania</b> | Projektowanie konstrukcji, Produkcja, Mechaniczne łączenie, Cięcie, wiercenie, formowanie, Ochrona przed korozją, Spawanie  |
| <b>Uwagi</b>              | Jednostka Notyfikowana - 2627 TÜV Rheinland Polska Sp. z o. o. dokonała wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór i ocenę zakładowej kontroli produkcji. |

### **Postanowienia ogólne**

Obowiązują warunki normy zharmonizowanej EN 1090-1:2009+A1:2011, pkt B. 4,1 do pkt 4.4 włącznie.

W szczególności nadzorowane są wymagania według normy EN 1090-1:2009+A1:2011, pkt B 4.3. W odniesieniu do tych wymagań Producent musi przekazywać Jednostce Notyfikowanej deklarację producenta.

Certyfikat Zgodności wydano na podstawie warunków certyfikacji dostępnych na stronie [www.tuv.pl/zalaczniki](http://www.tuv.pl/zalaczniki)

# CERTIFICATE

conformity of the Factory Production Control

**2627-CPR-1090-1.PL0138.TÜVRh.23.00**

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 steel structures to EXC3 according to EN 1090-2:2018   |
| <b>Intended use</b>  | for load-bearing structures in all types of buildings   |
| <b>CE-marking method</b>   | ZA.3.2-ZA.3.5 according to EN 1090-1:2009+A1:2011   |
| <b>Manufacturer</b>  | <b>Sutco-Polska Sp. z o. o.</b><br>Hutnicza 10<br>40-241 Katowice<br>Polska   |
| <b>Manufacturing plant</b><br><small>Production facility of the manufacturer</small> | Hutnicza 10, 40-241 Katowice  |
| <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<br><br>EN 1090-1:2009+A1:2011<br>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>   | 26.04.2019  |
| <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>  | 25.04.2026  |
| <b>Place and date of issue</b>   | Zabrze, 04.05.2023  |

*Leszek Zadroga*  
Leszek Zadroga  
Notified Body

**Certificate number:** 2627-CPR-1090-1.PL0138.TÜVRh.23.00

**Range of production** Design of construction, Production, Mechanically connecting, Cutting, holing, forming, Corrosion protection, Welding

**Remarks** The Notified Body No. 2627 TÜV Rheinland Polska Sp. z o. o. has performed the initial inspection of the/of manufacturing plant(s) and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

#### **General provisions**

The conditions of the standard EN 1090-1:2009+A1:2011, from section B. 4.1 until including section B. 4.4. must be fulfilled.

The requirements of EN 1090-1:2009+A1:2011, section B. 4.3 are observed. These refer to the annual statements to be submitted in writing of the manufacturer to the Notified Body.

The certificate was issued on the basis of the certification conditions available on the [www.tuv.pl/zalaczniki](http://www.tuv.pl/zalaczniki)