

# CERTYFIKAT

zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji

**2627-CPR-1090-1.84944793.TÜVRh.21.05**

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.3.4 według EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Producent</b>	<b>Sobrima Sp. z o.o.</b> Walerego Wróblewskiego 31 A 41-106 Siemianowice Śląskie Polska Bocheńskiego 94, 40-816 Katowice
<b>Zakład produkcyjny</b> Miejsce produkcji	
<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 zgodnie z systemem 2+ oraz, że Zakładowa Kontrola Produkcji spełnia wszystkie wymagania określone w powyższej normie
<b>Data pierwszego wydania</b>	29.11.2019
<b>Następna inspekcja w nadzorze</b>	19.09.2022
<b>Okres ważności</b>	Niniejszy certyfikat zachowuje swoją ważność, do czasu aż nie zmienią się określone w normie zharmonizowanej metody badań i/lub wymagania zakładowej kontroli produkcji do oceny deklarowanych właściwości użytkowych oraz nie ulegną istotnej zmianie warunki produkcyjne w zakładzie.
<b>Miejsce i data wystawienia</b>	Zabrze, 20.09.2021



[www.tuv.com](http://www.tuv.com)

**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

AC 141

# CERTIFICATE

conformity of the Factory Production Control

**2627-CPR-1090-1.84944793.TÜVRh.21.05**

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:

**Construction product** Structural components and kits for steel structures to EXC3 according to EN 1090-2:2018

**Intended use** for load-bearing structures in all types of buildings

**CE-marking method** ZA-3.2, ZA.3.4 according to EN 1090-1:2009+A1:2011

**Manufacturer** **Sobrima Sp. z o.o.**  
Walerego Wróblewskiego 31 A  
41-106 Siemianowice Śląskie  
Poland

**Manufacturing plant** Bocheńskiego 94, 40-816 Katowice  
Production facility of the manufacturer

**Confirmation** 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 fulfills all the prescribed requirements stated therein.

**Date of first issue** 29.11.2019

**Next Surveillance inspection** 19.09.2022

**Period of validity** This certificate will remain valid as long as the test methods and/or the factory production control requirements included in the harmonised standard used to assess the performance of the declared characteristics do not change, and the product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.  
Zabrze, 20.09.2021

**Place and date of issue**



[www.tuv.com](http://www.tuv.com)

**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

AC 141