

CERTYFIKAT

zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji

2627-CPR-1090-1.PL0323.TÜVRh.22.01

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 ze stali i aluminium do klasy EXC2 według EN 1090-2:2018, EN 1090-3:2019, EN 1090-4:2018, EN 1090-5:2017
Zastosowanie	dla konstrukcji nośnych we wszystkich typach budowli i dla profilowanych na zimno elementów konstrukcyjnych oraz konstrukcji poszycia dachów, sufitów, stropów i ścian
Oznakowanie CE	ZA.3.2, ZA.3.4 według EN 1090-1:2009+A1:2011
Producent	REMOR SOLAR POLSKA S.A. ul. Kolejowa 48 73-210 Recz Polska
Zakład produkcyjny Miejsce produkcji	ul. Kolejowa 48; 73-210 Recz
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	18.05.2021
Ważność	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	17.05.2027
Miejsce i data wystawienia	Zabrze, 17.05.2024

Leszek Zadroga
Leszek Zadroga
Jednostka Notyfikowana

Numer certyfikatu	2627-CPR-1090-1.PL0323.TÜVRh.22.01
Zakres wytwarzania	Produkcja, Mechaniczne łączenie, Cięcie, wiercenie, formowanie, Spawanie
Uwagi	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

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

Jednostka Notyfikowana 2627 w zakresie wyrobów budowlanych

Business Stream Industrial Services & Cybersecurity

ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze, Polska

e-mail: post@pl.tuv.com

CERTIFICATE

conformity of the Factory Production Control

2627-CPR-1090-1.PL0323.TÜVRh.22.01

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 and aluminium structures to EXC2 according to EN 1090-2:2018, EN 1090-3:2019, EN 1090-4:2018, EN 1090-5:2017
Intended use	for load-bearing structures in all types of buildings and for thin-gauge, cold-formed steel elements and structures for roof, ceiling, floor and wall applications
CE-marking method	ZA.3.2, ZA.3.4 according to EN 1090-1:2009+A1:2011
Manufacturer	REMOR SOLAR POLSKA S.A. ul. Kolejowa 48 73-210 Recz Polska
Manufacturing plant <small>Production facility of the manufacturer</small>	ul. Kolejowa 48; 73-210 Recz
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 is assessed to be in conformity with the applicable requirements.
Date of first issue	18.05.2021
Validity	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.
Next Surveillance inspection	17.05.2027
Place and date of issue	Zabrze, 17.05.2024

Leszek Zadroga

Leszek Zadroga
Notified Body

www.tuv.com



TÜVRheinland®
Precisely Right.

Certificate number:	2627-CPR-1090-1.PL0323.TÜVRh.22.01
Range of production	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