

# CERTYFIKAT

nr: TM 61000636.001



## Właściciel licencji

BAKS Kazimierz Sielski  
ul. Jagodne 5  
05-480 Karczew, PL

## Miejsce produkcji

BAKS Kazimierz Sielski  
ul. Jagodne 5  
05-480 Karczew, PL

## Numer projektu

26100721

## Nasze oznaczenie

SD/84965069

## Termin ważności

od 16.02.2023 do 15.02.2028

## Podstawa badań

PC-TUV-I21 Procedura certyfikacji konstrukcji do mocowania systemów paneli fotowoltaicznych

PB-TUV-78:2012 System montażu paneli słonecznych. Wymagania bezpieczeństwa oraz metody badań w oparciu o:

PN-EN 1990:2004

PN-EN 1991-1-1:2004

PN-EN 1991-1-3:2005

PN-EN 1991-1-4:2008

PN-EN 1993-1-1:2006

PN-EN 1993-1-3:2008

PN-EN 1999-1-1:2011

**TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. oświadcza, że niżej opisany wyrób jest zgodny z wymaganiami przywołanych dokumentów odniesienia:**

Systemy montażowe do paneli fotowoltaicznych

- konstrukcje wolnostojące - W-H... ; W-V... ;
- konstrukcje na dachy skośne - DS-V... ; DS-H... ;
- konstrukcje na dachy płaskie - DP-DT... ; DP-DN... ;
- konstrukcje na elewacje i balustrady – E-V... ; E-H... ; B-V... ; B-H...

## TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. Wolności 347,  
41-800 Zabrze, Polska  
tel.: +48 32 271 64 89  
e-mail: post@pl.tuv.com



Jednostka Certyfikująca

Tomasz Opaszowski

Zabrze, 16.02.2023

Niniejszy certyfikat podlega Regulaminowi Certyfikacji oraz Ogólnym Warunkom Zawierania Transakcji JCW TRP i odnosi się wyłącznie do wyrobów zgodnych z wzorcem stanowiącym podstawę przeprowadzonej oceny zgodności. Niniejszy certyfikat samodzielnie nie upoważnia właściciela do umieszczenia oznaczenia CE. Niniejszy certyfikat upoważnia do umieszczenia na wyrobie znaku TÜV Safety.



Bezpieczeństwo  
Produkcja  
kontrolowana



www.tuv.com  
ID 0000055707



**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

www.tuv.pl