

# CERTYFIKAT

nr: TM 61000474.001



## Właściciel licencji

CORAB Sp. z o.o.  
ul. Michała Kajki 4  
10-547 Olsztyn, PL

## Miejsce produkcji

CORAB Sp. z o.o.  
ul. Kętrzyńska 57  
11-200 Bartoszyce, PL

## Numer projektu

26100523

## Nasze oznaczenie

SD/84946971

## Termin ważności

od 30.03.2020 do 29.03.2025

## Podstawa badań

PB- TÜV-78:2012 System montażu paneli słonecznych. Wymagania bezpieczeństwa oraz metody badań

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

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

Dyrektywa 2001/95/WE

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

Systemy mocujące do paneli fotowoltaicznych oparte na szynie montażowej aluminiowej: SM-25x47, SM-26x47, SM-30x50, SM-31x50, SM-50, SM-40x80, SM-60x80, SMT-21, SMT-60, SMT-68,

Typ: CORAB B, CORAB D, CORAB T, CORAB PB, CORAB PI, CORAB WS,

Systemy mocujące do paneli fotowoltaicznych oparte na szynie montażowej stalowej z powłoką antykorozyjną: SMS-51, SMS-60, SMS-85, SMS-100, SMS-105, SMS-130, SMS-145, SMS - S Plus, SMS - Slide In,

Typ: CORAB WS , CORAB WSC, CORAB PB,

## TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. 17 Stycznia 56,  
02-146 Warszawa, Polska  
Tel.: (+48/22) 846 79 99  
Tel.: (+48/22) 868 37 42  
e-mail: post@pl.tuv.com



Jednostka Certyfikująca

Tomasz Opaszowski

Warszawa, 30.03.2020

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 umieszczania oznaczenia CE. Niniejszy certyfikat upoważnia do umieszczania na wyrobie znaku TÜV Safety.



Bezpieczeństwo  
Produkcja  
kontrolowana



www.tuv.com  
ID 0000044726



**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

www.tuv.pl