

CERTYFIKAT

nr: TM 61000436.002



Właściciel licencji

IVENDO Sp. z o.o.
ul. Lubawska 12
14-200 Iława, PL

Miejsce produkcji

IVENDO Sp. z o.o.
ul. Lubawska 12
14-200 Iława, PL

Numer projektu

26100400

Nasze oznaczenie

SD/84935332

Termin ważności

od 09.08.2019 do 08.08.2024

Podstawa badań

PN-EN 1990:2004

PN-EN 1991-1-4:2008

PN-EN 1999-1-1:2011

PC-TUV-I21

PN-EN 1991-1-1:2004

PN-EN 1993-1-1:2006

Dyrektywa 2001/95/WE

PN-EN 1991-1-3:2005

PN-EN 1993-1-3:2008

PB-TUV-78:2012

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

Systemy montażowe do paneli fotowoltaicznych:

- typ KDP (na dach płaski, inwazyjne i bezinwazyjne - balastowe)
- typ KDS (na dach skośny)
- typ KN (naziemne wolnostojące)

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
ul. Komitetu Obrony Robotników 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, 20.04.2021

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 000065065



TÜVRheinland®
Precisely Right.

www.tuv.pl