

CERTYFIKAT

nr: TM 61000704.001



Właściciel licencji

ENERGY5 Sp. z o.o.
ul. Ziejkowa 5
09-500 Gostynin, PL

Miejsce produkcji

ENERGY5 Sp. z o.o.
ul. Ziejkowa 5
09-500 Gostynin, PL

Numer projektu

26100791

Nasze oznaczenie

SD/84971850

Termin ważności

od 19.03.2024 do 18.03.2029

Podstawa badań

PN-EN 755-9:2016

PN-EN ISO 10289:2002

PN-EN 1991-1-4:2008

ETAG 034:2012 cz. 2

PN-EN 10162:2005

PN-EN 10346:2015

PN-EN ISO 12944-2:2018

Metoda własna ITB – masa zestawu, odporność na obciążenie równomiernie rozłożone (śniegiem, parcie i ssanie wiatru)

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

Konstrukcje montażowe PV – Energy5

- System do montażu instalacji fotowoltaicznych na dachach płaskich
- System do montażu instalacji fotowoltaicznych na dachach skośnych
- System do montażu instalacji fotowoltaicznych wolnostojących naziemnych
- Instalacje wiat parkingowych

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, 19.03.2024

Niniejszy certyfikat podlega Regulaminowi Certyfikacji oraz Ogólnym Warunkom Zawierania Transakcji JCWTRP 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 000065055



TÜVRheinland®
Precisely Right.