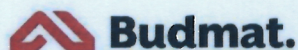


CERTYFIKAT

nr: TM 61000647.001



Właściciel licencji

BUDMAT Bogdan Więcek
ul. Otolińska 25
09-407 Płock

Miejsce produkcji

BUDMAT Bogdan Więcek
ul. Ziejkowa 2A
09-500 Gostynin

Numer projektu

26100746

Nasze oznaczenie

SD/84967759

Termin ważności

od 10.08.2023 do 09.08.2028

Podstawa badań

Metoda własna ITB uwzględniająca:

- cechy identyfikacyjne
- cechy wytrzymałościowo-funkcjonalne (odporność zestawu na obciążenie równomiernie rozłożone – śniegiem i parciem oraz ssaniem wiatru)

Metoda własna ITB oparta o EAD 090034-00-0404:2016 „Zestaw złożony z podkonstrukcji i zamocowań do mocowania okładzin i zewnętrznych elementów ściennych”

Ocena skorodowania wg PN-EN ISO 4628-3:2016

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

Wolnostojące konstrukcje wsparcze:

- jednopodporowe, wbijane w grunt FWJ1 i FWJ2
- dwupodporowe, wbijane w grunt FWD1 i FWD2
- dwupodporowe, mocowane na fundamencie żelbetowym FBD1 i FBD2

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



Zabrze, 10.08.2023

Jednostka Certyfikująca

Tomasz Opaszowski

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 0000085273



TÜVRheinland®
Precisely Right.

www.tuv.pl