

# ZERTIFIKAT

Nr.: TM 61000647.001



## Lizenzinhaber

BUDMAT Bogdan Więcek  
ul. Otolińska 25  
09-407 Płock

## Herstellungsort

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

## Projektnummer

26100746

## Unsere Bezeichnung

SD/84967759

## Gültigkeitsdauer

vom 10.08.2023 bis zum 09.08.2028

## Prüfungsgrundlage

ITBs eigene Methode unter Berücksichtigung:

- Identifikationsmerkmale
- Festigkeits-Funktions-Merkmale (Widerstand des Sets gegen gleichmäßig verteilte Lasten - Schnee- und Winddruck und -sog)

ITB-eigene Methode auf der Grundlage der EAD 090034-00-0404:2016 "Ein Bausatz aus Unterkonstruktionen und Befestigungen

für die Befestigung von Bekleidungs- und Außenwandelementen".

Bewertung der Korrosion nach EN ISO 4628-3:2016

**TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. erklärt, dass das unten beschriebene Produkt den Anforderungen der genannten Dokumente entspricht:**

## Freistehende Tragwerke:

- einfach gelagert, in den Boden gerammt FWJ1 und FWJ2
- doppelt gelagert, in den Boden gerammt FWD1 und FWD2
- zweifach gestützt, auf Stahlbetonfundamenten befestigt FBD1 und FBD2

## TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. Wolności 347,  
41-800 Zabrze, Polen  
Tel.: +48 32 271 64 89  
E-Mail: post@pl.tuv.com



Zertifizierungsstelle

Tomasz Opaszowski

Zabrze, den 10.08.2023

Dieses Zertifikat unterliegt der Zertifizierungsordnung und den Allgemeinen Geschäftsbedingungen von JCW TRP und gilt nur für Produkte, die dem Muster entsprechen, für das die Konformitätsbewertung vorgenommen wurde. Dieses Zertifikat allein berechtigt den Inhaber nicht zur Anbringung der CE-Kennzeichnung. Es berechtigt den Inhaber zur Anbringung des TÜV-Sicherheitszeichens auf das Produkt.



Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung



www.tuv.com  
ID 0000085273

 **TÜVRheinland**<sup>®</sup>  
Precisely Right.

www.tuv.pl