

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**[®]
Precisely Right.

www.tuv.pl