

ZERTIFIKAT

nr: TM 61000636.001



Lizenzinhaber

BAKS Kazimierz Sielski
Str. Jagodne 5
05-480 Karczew, PL

Herstellungsort

BAKS Kazimierz Sielski
Str. Jagodne 5
05-480 Karczew, PL

Projektnummer

26100721

Unsere Bezeichnung

SD/84965069

Gültigkeit des Zertifikats

von 16.02.2023 bis 15.02.2028

Prüfungsgrundlage

PC-TUV-I21 Zertifizierungsverfahren der Konstruktionen für die Befestigung der Photovoltaik-Module

PB-TUV-78: 2012 Montagesystem für Solarmodule. Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren basierend auf:

PN-EN 1990:2004

PN-EN 1991-1-1:2004

PN-EN 1991-1-3:2005

PN-EN 1991-1-4:2008

PN-EN 1993-1-1:2006

PN-EN 1993-1-3:2008

PN-EN 1999-1-1:2011

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. erklärt, dass das unten beschriebene Produkt den Anforderungen der angeführten Referenzdokumente entspricht:

Montagesysteme für Photovoltaikanlagen:

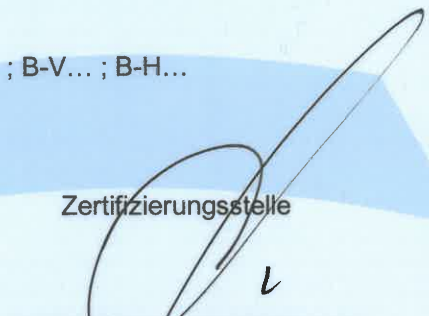
- freistehende Konstruktionen - W-H... ; W-V... ;
- Konstruktionen für geneigte Dächer - DS-V... ; DS-H... ;
- Konstruktionen für Flachdächer - DP-DT... ; DP-DN... ;
- Konstruktionen für Fassaden und Balustraden - E-V... ; E-H... ; B-V... ; B-H...

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

Str. Wolności 347,
41-800 Zabrze, Polska
tel.: +48 32 271 64 89
e-mail: post@pl.tuv.com



Zertifizierungsstelle


Tomasz Opaszowski

Zabrze, 16.02.2023

Das Zertifikat unterliegt der Zertifizierungsordnung und den Allgemeinen Bedingungen zu Geschäftsschließung JCW TRP und bezieht sich ausschließlich auf Erzeugnisse, die mit dem Muster übereinstimmen, das die Grundlage für die Konformitätsprüfung ist. Das Zertifikat an sich berechtigt den Inhaber nicht, die CE-Kennzeichnung anzubringen. Das Zertifikat berechtigt zur Anbringung des TÜV-Zeichens auf dem Erzeugnis.



Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung



www.tuv.com
ID 0000055707

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

www.tuv.pl