

# ZERTIFIKAT

nr: TM 61000362.001



## Lizenzinhaber

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

## Herstellungsort

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

## Projektnummer

26100380

## Unsere Bezeichnung

SD/84932163

## Gültigkeit des Zertifikats

von 16.02.2018 bis 15.02.2023

## Prüfungsgrundlage

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

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:**

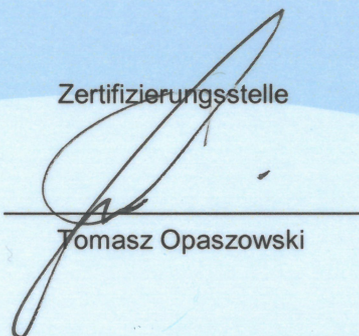
Montagesysteme für Photovoltaikanlagen

Nach dem BAKS-Konstruktionskatalog für Montierung von Photovoltaikmodulen 2017/2018  
Ausgabe. 10.2017

**TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.**  
Komitetu Obrony Robotników Str. 56,  
02-146 Warszawa, Polen  
Tel.: (+48/22) 846 79 99  
Tel.: (+48/22) 868 37 42  
e-mail: post@pl.tuv.com



Zertifizierungsstelle

  
Tomasz Opaszowski

Warschau, 13.03.2018

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**<sup>®</sup>  
Precisely Right.

www.tuv.pl