

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
PV 50454983

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
--	ZKR1-JWK-50034313 009	23.12.2019	(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Bruk-Bet PV sp. z o.o
ul. Mroźna 8,
33-102 Tarnów,
Poland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
030-0000461625

Prüfzeichen *Test Mark*



Regular Production
Surveillance
Safety
Type Approved
www.tuv.com
ID 1419076509

Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 61215:2005
EN 61730-1:2007+A1+A2+A11
EN 61730-2:2007+A1
IEC 61730-1:2004+A1+A2
IEC 61730-2:2004+A1

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) *Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

PV Module

Type Designations : BB ECO - mmm 5
mmm= 260-315 in 5Wp steps

Remarks:

The above listed PV module fulfil the requirements of Application Class A (Class II acc. to IEC 61140). They may be used in PV plants at a maximum system voltage (Voc at STC) of up to 1000 VDC.

The above listed PV module fulfil the requirements of

- Fire rating: class C
- EN 61215:2005

5

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland Korea Ltd. - Seoul 135-728, Republic of Korea



Zertifizierungsstelle

JongMan Kim

TLUMACZENIE UWIERZYTELNIONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[Uwagi tłumacza zaznaczono kursywą. Dokument sporządzono w formie dwujęzycznej.]

Certyfikat

[logo TÜV Rheinland®]

Numer certyfikatu Strona
PV50454983 0001

Numer ref. klienta Numer ref. jednostki certyfikującej (TUV) Data wydania
----- ZKR1-JWK-50034313 009 23.12.2019 (dd/mm/rr)

Posiadacz licencji
Bruk-Bet PV sp. z o. o
ul. Mroźna 8
33-102 Tarnów
Polska

Zakład produkcyjny
030-0000461625

Oznaczenie testu [logo TÜV Rheinland®] POŚWIADCZONO	Stała produkcja Nadzór Bezpieczeństwo Świadcstwo dopuszczenia	Testowany zgodnie z normą: IEC 61215:2005 EN 61730 - 1: 2007 + A1+A2+A11 EN 61730 - 2:2007 + A1 IEC 61730 - 1 :2004 + A1+A2 IEC 61730 - 2 : 2004 + A1
	www.tuv.com ID 1419076509	

Certyfikowany produkt (Identyfikator produktu) Opłata licencyjna

Moduł fotowoltaiczny [PV-Module]

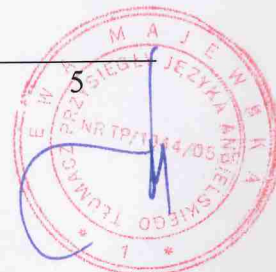
Oznaczenie modeli/typów: BB ECO – mm 5
mmm = [obejmuje moce] od 260-315 idąc w górę co 5Wp

Uwagi:

- Powyżej wymienione moduły PV spełniają wymagania Klasy Zastosowania A (Klasa II według IEC 61140). Moduły mogą być stosowane na instalacjach fotowoltaicznych przy maksymalnym systemowym napięciu (Napięcie obwodu otwartego Voc przy STC – standardowe warunki testowania) do 1000 VDC.

Wyżej wymieniony moduł fotowoltaiczny PV spełnia wymagania:

- klasa odporności ogniowej: klasa C.
- EN 61215: 2005



Niniejszy certyfikat został wydany w oparciu o przepisy dotyczące testowania i certyfikowania. Produkt spełnia powyżej wymienione wymagania, produkcja podlega nadzorowi.

TÜV Rheinland Korea Ltd.- Seul 135-728, Republika Korei **Jednostka certyfikująca**

*[okrągła pieczęćka jednostki certyfikującej TÜV Rheinland®;
Produkty • Kontrola jakości -- Zatwierdzono]*

[podpis odręczny]
JongMan Kim

Wersja 10/029 04 08 © TÜV, TÜEV oraz TÜV są zarejestrowanymi znakami handlowymi. Wykorzystanie i stosowanie po uprzednim zatwierdzeniu.

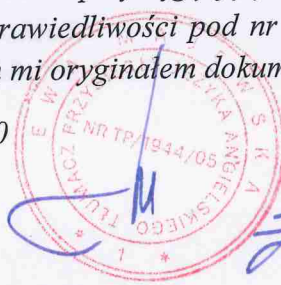
Ja niżej podpisana Ewa Majewska, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisana w rejestr tłumaczy przysięgłych Ministerstwa Sprawiedliwości pod nr 1944/05, poświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia z przedłożonym mi oryginałem dokumentu.

Sporządzono w Bochni, dnia 28.04.2020

Repertorium Nr 741/2020

AI BIURO TŁUMACZEŃ
TRANSLATION AGENCY
Agata Gociarz

33-100 Tarnów, ul. Nowy Świat 32
tel./fax 14 688 91 31 tel. 696 424 557
e-mail: agaciarz@poczta.tarman.pl
www.biurotlumaczen-ag.pl



Ewa Majewska

JongMan Kim

