



DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE NR 1/PV/2020

Producent: **Bruk-Bet Sp. z o.o.**
33-240 Żabno, Nieciecza 199

Zakład produkcyjny:
BRUK-BET SOLAR
33-102 Tarnów, ul. Mroźna 8

Produkt: **Moduły fotowoltaiczne (PV)**

Typ: **BEM-XXX (gdzie XXX oznacza moc modułu)**

Deklaruje, iż wymienione powyżej produkty są zgodne z :

Dyrektywą 2014/35/WE - DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

- **PN-EN IEC 61730-1:2018-06** - Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) - Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji,
- **PN-EN IEC 61730-2:2018-06** - Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) - Część 2: Wymagania dotyczące badań,
- **PN-EN 61215-1:2017-01** - Moduły fotowoltaiczne (PV) do zastosowań naziemnych - Kwalifikacja konstrukcji i aprobaty typu - Część 1: Wymagania dotyczące badań,
- **PN-EN 61215-1-1:2016-10** - Moduły fotowoltaiczne (PV) do zastosowań naziemnych - Kwalifikacja konstrukcji i aprobaty typu - Część 1-1: Wymagania szczególne dotyczące badań naziemnych modułów fotowoltaicznych (PV) wykonanych z krzemu krystalicznego,
- **PN-EN 61215-2:2017-05** - Moduły fotowoltaiczne (PV) do zastosowań naziemnych - Kwalifikacja konstrukcji i aprobaty typu - Część 2: Metody badań.

Dyrektywą 2014/30/WE - Dyrektywa 2014/30/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.

TARNÓW, dn. 19.02.2020
.....
(miejsce i data wystawienia)

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
ds. FOTOWOLTAIKI


mgr Edyta Witkowska-Grześkiewicz
.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)