



Kraków 01.05.2023

Deklaracja zgodności (Declaration of Conformity)

1. Producent (**Manufacturer**): BP2 Sp. z o.o. ul. Nadwiślańska, 30-527 Kraków
2. Produkt (**Product**): SOLROOF Integrated Photovoltaic Roof

Typ (**Type**): Zintegrowany Moduł fotowoltaiczny BIPV, **Modular integrated Photovoltaic Panel BIPV FIT VOLT – 2040mm**
(karta techniczna, **technical card – FIT VOLT**)

3. Deklaruje, iż powyżej produkty są zgodne z:
Declares that the above products comply with:

Dyrektywa 2014/35/WE - dyrektywa parlamentu europejskiego i rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014r. W sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

Directive 2014/35/EC - Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of February 26, 2014. On the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits.

Oraz są zgodne z następującymi normami zharmonizowanymi,
And they are in accordance with harmonized standards.

EN IEC 61730-1:2018, EN IEC 61730-2:2018

4. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.
This declaration of conformity is issued in accordance with the sole responsibility of the producer identified above.

Place and date

Kraków 01.05.2023

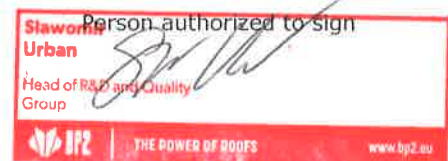
BP2 sp. z o. o.
ul. Nadwiślańska 11/139
30-527 Kraków

NIP: 6762431701, Regon: 121387608
KRS: 0000369912, BDO: 00027817,
Kapitał zakładowy: 96 838 900,00 zł

Zakłady produkcyjne:
Production plants:

Grojec, ul. Grojecka 39
32-566 Alwernia k/Krakowa

ul. Budowlanych 10
41-303 Dąbrowa Górnicza



Bank Handlowy w Warszawie S.A.
PL95 1030 1508 0000 0008 0325 4001 PLN
PL76 1030 1508 0000 0008 0325 4052 EUR/SWIFT: CITIPLPX

PKO BANK POLSKI S.A.
PL 59 1020 2313 0000 3402 0627 1235 PLN
PL 76 1020 2313 0000 3902 0627 1557 EUR/SWIFT: BPKOPLPW