



Déclaration UE de conformité

Nous,

SOLIPAC SAS, 277 Rue Jean Baptiste BIOT – Espace Polygone 66000 PERPIGNAN

Déclarons sous notre seule responsabilité que les produits :

Description du produit : **Module Photovoltaïque**

Modèles ou Type :

BGPV54M10T-425BVBFTBNB sous la dénomination commerciale BGPV 425BVBF-B
BGPV60M10RT-500BVBFTBN sous la dénomination commerciale BGPV 500BVBF-T

Les désignations marketing des modèles ci-dessus et plus généralement, dont la référence est BGPV.... est consultable sur le site
www.bourgeoisglobal.fr

Suivant le certificat n°PV 50622373 001, délivré par TUV RHEINLAND , les produits ci avant sont en conformité avec les standards harmonisés suivants :

IEC 61215-1:2021
IEC 61215-1-1:2021
IEC 61215-2:2021
IEC 61730-1 : 2016
IEC 61730-2 :2016
EN IEC 61215-1:2021
EN IEC 61215-1-1:2021
EN IEC 61215-2:2021
EN IEC 61730-1:2018
EN IEC 61730-2:2018

Et par conséquent répondent aux exigences essentielles des directives européennes suivantes :

- **DIRECTIVE RED - 2014/53/EU**
- **DIRECTIVE COMPATIBILITÉ ELECTROMAGNÉTIQUE (EMC) – 2014/30/EU (article 2 paragraphe 2 – d)**



PERPIGNAN, le 27/08/2024

Pour HRC ENVIRONNEMENT, Président
Monsieur Didier FLAVENOT

Version : MD425500BV-20042708



EU DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned,

SOLIPAC SAS, 277 Rue Jean Baptiste BIOT – Espace Polygone 66000 PERPIGNAN

Declares under its sole responsibility that the products :

Product description : **PHOTOVOLTAIC MODULES**

Models or Type :

BGPV54M10T-425VBFTBNB under the model designation BGPV 425BVBF-B

BGPV60M10RT-500VBFTBN under the model designation BGPV 500BVBF-T

The marketing model designations above and the product codes is **BGPV....** please see the website www.bourgeoisglobal.fr

According to the certificate n°2166AS09BMH41936, delivered by bureau Veritas, these products are in conformity with the following harmonized standards or specifications :

IEC 61215-1:2021

IEC 61215-1-1:2021

IEC 61215-2:2021

IEC 61730-1 : 2016

IEC 61730-2 :2016

EN IEC 61215-1:2021

EN IEC 61215-1-1:2021

EN IEC 61215-2:2021

EN IEC 61730-1:2018

EN IEC 61730-2:2018

And therefore, answers to the essential requirements of the following European directives :

- **DIRECTIVE RED - 2014/53/EU**
- **DIRECTIVE COMPATIBILITÉ ELECTROMAGNÉTIQUE (EMC) – 2014/30/EU (article 2 paragraphe 2 – d)**



PERPIGNAN, AUGUST 27st, 2024

On behalf of HRC ENVIRONNEMENT, President
Mr Didier FLAVENOT

Version : MD425500BV-20042708