

# CERTIFICAT DE CONFORMITE

## IEC 61215 & 61730

### N°CC0143\_1

#### Titulaire

**BELGASOLAR**

Zone d'activités Nord, n°89

5377 BAILLONVILLE

BELGIQUE

#### Type de module

**PERFORMANCE xxx** (XXX allant de 425 à 445 Wc)

**PERFORMANCE xxx** (XXX allant de 475 à 500 Wc)

**DESIGN xxx** (XXX allant de 425 à 440 Wc)

#### Lieu de fabrication

**BELGASOLAR**

Zone d'activités Nord, n°89

5377 BAILLONVILLE

BELGIQUE

#### Rapport d'essai correspondant : 20231128-001 ; 20231129-001

Date de rédaction : 23/09/2025

Au vu des résultats figurant dans les rapports d'essai référencés ci-dessus, **les échantillons testés sont déclarés conformes** à l'intégralité des exigences des normes de référence visées ci-dessous.

#### Références normatives

<b>NF EN IEC 61215-1 : 2021</b>	reproduisant intégralement la norme <b>IEC 61215-1 : 2021</b>
<b>NF EN IEC 61215-1-1 : 2021</b>	reproduisant intégralement la norme <b>IEC 61215-1-1 : 2021</b>
<b>NF EN IEC 61215-2 : 2021</b>	reproduisant intégralement la norme <b>IEC 61215-2 : 2021</b>
<b>NF EN IEC 61730-1 : 2018</b>	reproduisant intégralement la norme <b>IEC 61730-1 : 2016</b>
<b>NF EN IEC 61730-2 : 2018</b>	reproduisant intégralement la norme <b>IEC 61730-2 : 2016</b>

#### Conditions

Toute modification de la conception, des matériaux ou des composants du présent type de module n'est pas couverte par ce certificat. Toute modification nécessite la reconduite d'essais pour éventuellement étendre la conformité.

Cette attestation ne s'applique qu'aux produits testés et pour les essais réalisés consignés dans le rapport d'essais référencé ci-dessus. Il n'implique pas qu'une procédure de surveillance ou de contrôle de fabrication ait été effectuée par CERTISOLIS.

Date : 23/09/2025

Valable jusqu'au 22/09/2028

Franck BARRUEL,

Président Certisolis TC



La reproduction du présent document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Il comporte **2** page(s).

## Liste des modules validés

Type Module	<b>Modules PV avec cellules silicium monocristallin M10</b>
Référence	<b>PERFORMANCE xxx (XXX allant de 425 à 445 Wc - White/White)</b>
Nomenclature associée	<b>CDF_20231128-1_Belgasolar</b>
Cellules PV	108 demi-cellules M10 (182 x 182 mm)
Tension système maxi	1500 V
Fusible de protection	20 A
Classe de protection	Classe II selon IEC 61140
Charge positive théorique max. (pression)	1600 Pa
Charge négative théorique max. (dépression)	1600 Pa
Coefficient de sécurité	1,5

Type Module	<b>Modules PV avec cellules silicium monocristallin M10</b>
Référence	<b>PERFORMANCE xxx (XXX allant de 475 à 500 Wc - White/White)</b>
Nomenclature associée	<b>CDF_20231128-1_Belgasolar</b>
Cellules PV	120 demi-cellules M10 (182 x 182 mm)
Tension système maxi	1500 V
Fusible de protection	20 A
Classe de protection	Classe II selon IEC 61140
Charge positive théorique max. (pression)	1600 Pa
Charge négative théorique max. (dépression)	1600 Pa
Coefficient de sécurité	1,5

Type Module	<b>Modules PV avec cellules silicium monocristallin M10</b>
Référence	<b>DESIGN xxx (XXX allant de 425 à 440 Wc - Black/White)</b>
Nomenclature associée	<b>CDF_20231128-1_Belgasolar</b>
Cellules PV	108 demi-cellules M10 (182 x 182 mm)
Tension système maxi	1500 V
Fusible de protection	20 A
Classe de protection	Classe II selon IEC 61140
Charge positive théorique max. (pression)	1600 Pa
Charge négative théorique max. (dépression)	1600 Pa
Coefficient de sécurité	1,5

La reproduction du présent document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Il comporte 2 page(s).