

CERTIFICAT DE CONFORMITE

N°CC0127_1

Titulaire

VOLTEC Solar

1, rue des Prés 61 790 DINSHEIM-SUR-BRUCHE FRANCE

Type de module

TARKA 126 VSMD XXX White XXX allant de 385 à 395W TARKA 126 VSMS XXX White XXX allant de 385 à 395W TARKA 138 VSMD XXX White XXX allant de 420 à 430W

Lieu de fabrication

VOLTEC Solar

1, rue des Prés 61 790 DINSHEIM-SUR-BRUCHE FRANCE

Rapport d'essai correspondant : 20210712-001 ; 20220301-001 ; 20220520

Date de rédaction: 27/12/2022

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

Références normatives

NF EN IEC 61215-1 : 2017 reproduisant intégralement la norme IEC 61215-1 : 2016
NF EN IEC 61215-1-1 : 2017 reproduisant intégralement la norme IEC 61215-1-1 : 2016
NF EN IEC 61215-2 : 2017 reproduisant intégralement la norme IEC 61215-2 : 2016
NF EN IEC 61730-1 : 2018 reproduisant intégralement la norme IEC 61730-1 : 2016
NF EN IEC 61730-2 : 2018 reproduisant intégralement la norme IEC 61730-2 : 2016

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 : 19/05/2022 Valable jusqu'au 21/12/2026 Laurent PRIEUR, Président Certisolis TC



La reproduction du présent document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte <u>2 page(s).</u>



Liste des modules validés

Type Module Modules PV avec cellules silicium monocristallin M6

Référence TARKA 126 VSMD XXX White (XXX allant de 385 à 395W)

Nomenclature associée CDF_20210712-1_Voltec

Cellules PV 63 demi cellules M6 (166 x 166 mm)

Tension système maxi 1500 V Fusible de protection 25 A

Classe de protection Classe II selon IEC 61140

Charge positive théorique max.

(pression)

Charge négative théorique max.

(depression)

Coefficient de sécurité 1,5

Type Module Modules PV avec cellules silicium monocristallin M6

2400 Pa

1600Pa

Référence TARKA 126 VSMD XXX White (XXX allant de 385 à 395W)

Nomenclature associée CDF_20210712-2_Voltec

Cellules PV 63 demi cellules M6 (166 x 166 mm)

Tension système maxi 1500 V Fusible de protection 25 A

Classe II selon IEC 61140 Classe de protection

Charge positive théorique max.

(pression)

Charge négative théorique max.

(depression)

1600Pa

2400 Pa

Coefficient de sécurité 1,5

Type Module Modules PV avec cellules silicium monocristallin M6

Référence TARKA 138 VSMD XXX White (XXX allant de 420 à 430W)

Nomenclature associée CDF_20210712-3_Voltec

Cellules PV 69 demi cellules M6 (166 x 166 mm)

Tension système maxi 1500 V Fusible de protection 30 A

Classe de protection Classe II selon IEC 61140

Charge positive théorique max.

2400 Pa

Charge négative théorique max.

1600Pa

(depression)

(pression)

Coefficient de sécurité 1,5

> La reproduction du présent document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).