

CERTIFICAT DE CONFORMITE

N°CC0134_4

Titulaire

VOLTEC Solar
1, rue des Prés
67 190 DINSHEIM-SUR-BRUCHE
FRANCE

Type de module

TARKA 80 VSMP 18A XXX
XXX allant de 395 à 410W
TARKA 88 VSMP 18A XXX
XXX allant de 435 à 450W
TARKA 100 VSMP 18A XXX
XXX allant de 395 à 410W

Lieu de fabrication

VOLTEC Solar
1, rue des Prés
67 190 DINSHEIM-SUR-BRUCHE
FRANCE

Rapport d'essai correspondant : 20230104-001 ; 20230206-001 ; 20231127-001 ; VSE 20240402 ; VSE 20240418 ; 20240812-001

Date de rédaction : 30/10/2024

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 IEC61215-1-1 : 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 : 30/10/2024
Valable jusqu'au 30/10/2028

Franck BARRUEL,
Président Certisolis TC



La reproduction du présent document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Il comporte **3** page(s).

Liste des modules validés

Type Module	Modules PV avec cellules silicium monocristallin G12
Référence	TARKA 80 VSMP 18A (XXX allant de 395 à 410Wc)
Nomenclature associée	CDF_20231127_3_Voltec
Taille	1730 x 1120 x 35 mm
Cellules PV	80 demi cellules G12 (210 x 210 mm)
Tension système maxi	1500 V
Fusible de protection	25 A
Classe de protection	Classe II selon IEC 61140
Charge positive théorique max. (pression)	3600 Pa
Charge négative théorique max. (depression)	2000Pa
Coefficient de sécurité	1,5

Type Module	Modules PV avec cellules silicium monocristallin G12
Référence	TARKA 100 VSMP 18A (XXX allant de 395 à 410Wc)
Nomenclature associée	CDF_20231127_3_Voltec
Taille	1870 x 1120 x 35 mm
Cellules PV	80 demi cellules G12 (210 x 210 mm)
Tension système maxi	1000 V
Fusible de protection	25 A
Classe de protection	Classe II selon IEC 61140
Charge positive théorique max. (pression)	3600 Pa
Charge négative théorique max. (depression)	1600Pa
Coefficient de sécurité	1,5

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

Il comporte 3 page(s).

Type Module	Modules PV avec cellules silicium monocristallin G12
Référence	TARKA 88 VSMP 18A (XXX allant de 435 à 450Wc)
Nomenclature associée	CDF_20231127_3_Voltec
Taille	1730 x 1227 x 35 mm
Cellules PV	88 demi cellules G12 (210 x 210 mm)
Tension système maxi	1500 V
Fusible de protection	25 A
Classe de protection	Classe II selon IEC 61140
Charge positive théorique max. (pression)	3600 Pa
Charge négative théorique max. (depression)	1600Pa
Coefficient de sécurité	1,5

La reproduction du présent document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Il comporte 3 page(s).