

CERTIFICAT DE CONFORMITE

N°CC0127_2

Titulaire

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

Type de module

TARKA 126 VSMD XXX
XXX allant de 375 à 400W
TARKA 126 VSMS XXX
XXX allant de 375 à 400W
TARKA 126 VSMS RUBIS XXX
XXX allant de 350 à 360W
TARKA 138 VSMD XXX
XXX allant de 420 à 430W

Lieu de fabrication

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

Rapport d'essai correspondant : 20210712-001 ; 20220301-001 ; 20220520 ; 20230720-001

Date de rédaction : 02/02/2024

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.

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



Date : 02/02/2024
Valable jusqu'au 21/12/2028

Franck BARRUEL,
Président Certisolis TC

Liste des modules validés

Type Module	Modules PV avec cellules silicium monocristallin M6
Référence	TARKA 126 VSMD XXX (XXX allant de 375 à 400W)
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)	2400 Pa
Charge négative théorique max. (dépression)	1600Pa
Coefficient de sécurité	1,5

Type Module	Modules PV avec cellules silicium monocristallin M6
Référence	TARKA 126 VSMS XXX (XXX allant de 375 à 400W)
Nomenclature associée	CDF_20210712-2_Voltec
Cellules PV	63 demi cellules M6 (166 x 166 mm)
Tension système maxi	1000 V
Fusible de protection	25 A
Classe de protection	Classe II selon IEC 61140
Charge positive théorique max. (pression)	2400 Pa
Charge négative théorique max. (dépression)	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 M6
Référence	TARKA 126 VSMS Rubis XXX (XXX allant de 350 à 360W)
Nomenclature associée	CDF_20210712-4_Voltec
Cellules PV	63 demi cellules M6 (166 x 166 mm)
Tension système maxi	1000 V
Fusible de protection	25 A
Classe de protection	Classe II selon IEC 61140
Charge positive théorique max. (pression)	2400 Pa
Charge négative théorique max. (dépression)	1600Pa
Coefficient de sécurité	1,5

Type Module	Modules PV avec cellules silicium monocristallin M6
Référence	TARKA 138 VSMD XXX (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	25 A
Classe de protection	Classe II selon IEC 61140
Charge positive théorique max. (pression)	2400 Pa
Charge négative théorique max. (dépression)	1600Pa
Coefficient de sécurité	1,5

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