

# CERTIFICAT DE CONFORMITE

N°CC0127\_3

# **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 375W 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; 20240310-001; 20240103-001; VSE 20240418

Date de rédaction: 18/02/2024

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

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



# **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 : 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)

2400 Pa

1600Pa

1,5

Nomenclature associée CDF\_20210712-5\_Voltec

Cellules PV 126 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.

(pression)

Charge négative théorique max.

(dépression)

Coefficient de sécurité

Type Module Modules PV avec cellules silicium monocristallin M6

Référence TARKA 126 VSMS XXX (XXX allant de 375 à 400W)

Nomenclature associée CDF\_20210712-5\_Voltec

Cellules PV 126 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.

2400 Pa

(pression)

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 <u>3 page(s).</u>





Type Module Modules PV avec cellules silicium monocristallin M6

Référence TARKA 126 VSMS Rubis XXX (XXX allant de 350 à 375W)

Nomenclature associée CDF\_20210712-5\_Voltec

Cellules PV 126 demi-cellules M6 (166 x 166 mm)

1000 V Tension système maxi Fusible de protection 25 A

Classe II selon IEC 61140 Classe de protection

Charge positive théorique max.

2400 Pa (pression)

Charge négative théorique max.

(dépression)

Coefficient de sécurité 1,5

Type Module Modules PV avec cellules silicium monocristallin M6

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

1600Pa

Nomenclature associée CDF\_20210712-5\_Voltec

Cellules PV 138 demi-cellules M6 (166 x 166 mm)

Tension système maxi 1500 V Fusible de protection 30 A

Classe II selon IEC 61140 Classe de protection

Charge positive théorique max.

(pression)

Charge négative théorique max.

(dépression)

Coefficient de sécurité

2400 Pa

1600Pa

1,5

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