

ATTESTATION DE CONFORMITE AUX NORMES IEC 61215 & 61730 N°CC0129_2

Titulaire

CETIH CARQUEFOU - SYSTOVI
14, Avenue Syrma
44 470 CARQUEFOU
FRANCE

Type de module

OPTYMO PRO XXX
XXX allant de 375 à 410W
OPTYMO ETANCHE XXX
XXX allant de 375 à 400W

Lieu de fabrication

CETIH CARQUEFOU (SYSTOVI)
14, Avenue Syrma
44 470 CARQUEFOU
FRANCE

Rapport d'essai correspondant : 20210304 ; 20210305 ; 20220320 ; VSE-20230208

Date de rédaction : 08/02/2023

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

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 : 08/02/2023
Valable jusqu'au 09/11/2027

Laurent PRIEUR,
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	Modules PV avec cellules silicium monocristallin M10
Référence	OPTYMO PRO XXX (XXX allant de 375 à 410W)
Nomenclature associée	CDF_20220320_2_Systovi
Cellules PV	54 demi cellules M10 (182 x 182 mm)
Tension système maxi	1000 V
Fusible de protection	22 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

Type Module	Modules PV avec cellules silicium monocristallin M10
Référence	OPTYMO ETANCHE XXX (XXX allant de 375 à 400W)
Nomenclature associée	CDF_20220320_2_Systovi
Cellules PV	54 demi cellules M10 (182 x 182 mm)
Tension système maxi	1000 V
Fusible de protection	22 A
Classe de protection	Classe II selon IEC 61140
Charge positive théorique max. (pression)	1600 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 2 page(s).