

ATTESTATION DE CONFORMITE D'ESSAIS

N°CC0103-20170101

Titulaire

Li-Mithra
5, Impasse du stade
88390 UXEGNEY
France

Type de module

Module Mono-Si **VSMS-250**
Avec ajout d'un échangeur en face arrière

Lieu de fabrication

VOLTEC SOLAR
1, Rue des prés
67190 DINSHEIM SUR BRUCHE
FRANCE

Rapport d'essai correspondant : 20170101-001

Au vu des résultats figurant dans le rapport d'essai référencé ci-dessus, les échantillons testés sont déclarés conformes aux exigences des normes de référence visées ci-dessous pour les essais réalisés pour les applications de Classe B.

Références normatives

- NF-EN 61215 : 2005**
Modules photovoltaïques (PV) au silicium cristallin pour application terrestre - Qualification de la conception et homologation
- NF-EN 61730-2 : 2007** et Annexe NF-EN-61730-2/A1 : 2012
Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV)

Conditions

Ajout d'un échangeur en face arrière du module – Réalisation d'essais d'isolement et essais mécaniques

Les types de modules mentionnés ci-dessus sont conformes aux exigences pour les applications de Classe B. Ils doivent être utilisés pour des installations dont la tension maximale du système (VOC à STC) ne dépasse pas 1 000 VDC.

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 du certificat : 06/02/2017


Jérôme BECCA VIN, PDG Certisolis TC

La reproduction du présent document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Il comporte 1page(s).