

CERTIFICAT N° 20151010_001

Inspection du site de production

Titulaire :

SHAMS TECHNOLOGY SA

Z.I. de Kheiriddine
Immeuble Alize - le Kram
2015 TUNIS
TUNISIE

Site de production :

SHAMS TECHNOLOGY SA

Zone Industrielle Sbukha
Metbasseta - BP n° 88
3110 KAIROUAN
TUNISIE

Produits fabriqués

Modules photovoltaïques au silicium cristallin pour application terrestre

Références commerciales : SHT60P6-XXX / SHT72P6-XXX (XXX indique la puissance nominale)

Identification des produits fabriqués :

Nom du modèle	Nombre de cellules	Technologie de la cellule	Dimensions des modules (L x l x H)	Puissance nominale	Classe d'application Classe de sécurité Tension maxi de système
SHT60P6-XXX	60	Polycristallin Poly-Si	1650 x 993 x 35 mm	Plage de puissance de 245 W à 270 W par pas de 5	Classe A Classe II 1000 V
SHT72P6-XXX	72	Polycristallin Poly-Si	1968 x 993 x 35 mm	Plage de puissance de 280 W à 350 W par pas de 5	Classe A Classe II 1000 V

Rapports d'essai de conformités aux normes : n° 20150916-001 - 20160638-001 et 20160804-001

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)

Inspection du site de production :

Date de la dernière inspection du site de production : **16 mai 2018.**

Pour le site de production de KAIROUAN, les modules fabriqués et mis sur le marché sont conformes aux modules préalablement testés et validés en laboratoire.

Information :

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur, sa date de validité est confirmée sous réserve des contrôles réguliers effectués par CERTISOLIS TC.

Validité : Certificat n° 20151010-001_Rev6 du 07/06/2018 **valable jusqu'au 31/03/2019.**

Fait au Bourget du Lac, le 07/06/2018

Laurent PRIEUR, Président Certisolis TC



Rev 6 – Renouvellement suite audit Ce certificat comporte 1 page. Il ne peut être reproduit que dans son intégralité.