

Titulaire de la licence n° ID VDE Nom
5008213 Solarwatt GmbH

Adresse
Maria-Reiche-Straße 2a
01109 Dresden
Allemagne



Produit Modules photovoltaïques en silicone cristallin pour applications terrestres

N° de licence 40025280 / 40026235 / 40027506
Norme(s) IEC 61215 Ed. 2, IEC 61730 Ed. 1, IEC 61730-2 Ed. 1

Type (s)

| | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| BLUE 60M | BLUE 60M style | BLUE 60M PROJECT style |
| BLUE 60M PROJECT | BLUE 60P style | BLUE 60P PROJECT style |
| BLUE 60P PROJECT | BLUE 60P glass | BLUE 60P |
| BLUE 72M | BLUE 72M style | BLUE 72M laminate |
| BLUE 72M laminate style | BLUE 72M glass | BLUE 72P |
| BLUE 72P style | BLUE 72P laminate | BLUE 72P laminate style |
| BLUE 72P glass | | |
| ORANGE 32M glass | ORANGE 32M facade | ORANGE 32P glass |
| ORANGE 32P facade | ORANGE 36M laminate | ORANGE 36M glass |
| ORANGE 36M style | ORANGE 36M | ORANGE 36M island |
| ORANGE 36P laminate | ORANGE 36P glass | ORANGE 36P style |
| ORANGE 36P | ORANGE 36P island | ORANGE 48M laminate |
| ORANGE 48M laminate style | ORANGE 48M glass | ORANGE 48M alpine |
| ORANGE 48M apline style | ORANGE 48P laminate | ORANGE 48P laminate style |
| ORANGE 48P glass | ORANGE 48P apline | ORANGE 54M laminate style |
| ORANGE 54M laminate | ORANGE 54M | ORANGE 54M style |
| ORANGE 54P laminate style | ORANGE 54P laminate | ORANGE 54P |
| ORANGE 54P style | ORANGE 60M laminate | ORANGE 60M laminate style |
| ORANGE 60M glass | ORANGE 60M | ORANGE 60M style |
| ORANGE 60P laminate | ORANGE 60P | ORANGE 60P style |
| ORANGE 60P Easy-In | ORANGE 60P Easy-In style | ORANGE 7P laminate |
| ORANGE 60M Easy-In | ORANGE 60M Easy-In style | ORANGE 60P laminate style |
| ORANGE 7M laminate style | | |

Nous attestons que les modules produites dans cette usine sont en conformité avec les exigences de l'Arrêté du 7 janvier 2013 portant majoration des tarifs de l'électricité produite par certaines installations utilisant de l'énergie radiative du soleil telles que visées au 3° de l'article 2 du décret n° 2000-1196 du 6 décembre 2000. La condition vérifiée permet une majoration de + 5%.

N° ID usine VDE

30018159

Nom

Solarwatt GmbH

Adresse

Maria-Reiche-Straße 2a
01109 Dresden
Allemagne

| Etapas de processus au sein de l'usine | Oui | Non |
|---|-------------------------------------|--------------------------|
| Soudage des cellules | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Montage / laminage / cadrage | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Tests électriques / Classification | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Ces usines se trouvent sous surveillance continue conformément à la procédure de contrôle harmonisé en usine. Chaque module est entièrement assemblé dans l'une des usines énumérées ci-dessus. Selon les procédures de certification de l'Institut de contrôle et de certification VDE, le transfert des modules semi-finis entre les usines n'est généralement pas autorisé par le VDE.

Identification / Numéro de série

a) Code d'identification de produit :

Chaque module comporte un numéro de série individuel contenant :

Chiffre 1) Lieu de fabrication (1 = SOLARWATT GmbH)

Chiffre 2) Année de fabrication (lettre A - Z) En commençant par A en 2007. Le chiffre augmente chaque année.

A pour l'année 2007

B pour l'année 2008

C pour l'année 2009

D pour l'année 2010

E pour l'année 2011

F pour l'année 2012

G pour l'année 2013

Chiffre 3) à 10) numéro de série 00000001 à 99999999

Exemple pour numéro de série : 1F00000001

Les numéros d'identification/de série énumérés ci-dessus sont reconnus chez VDE pour les modules Solarwatt. Ceux-ci sont fabriqués dans les usines mentionnées ci-dessus au sein de l'Union Européenne.

(*) Les types de modules Easy-In sont munis d'un cadre monté en usine pour le système de montage Easy-In. Le système Easy-In est étanche à la pluie conformément aux instructions de montage de la société SOLARWATT GmbH et est destiné à remplacer les éléments structurels du toit.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Contrôle en usine et surveillance de la conformité

VDE Testing and Certification Institute

Factory Inspection and Conformity Control

Thomas Bilz

