

## Certificat de production au sein de l'Espace Economique Européen N°EEE002- 20130215-003

### Titulaire du certificat :

**SOLARWORLD AG**  
Martin-Luther-King-Strasse 24  
53175 BONN  
ALLEMAGNE

### Sites de production modules :

**SOLAR FACTORY GmbH**  
Carl-Schiffner-Strasse 17  
09599 FREIBERG  
ALLEMAGNE

Identification unique de ce site : 16

### Site de production plaquettes :

**DEUTSCHE SOLAR GmbH**  
Prof.-Dr.-Peter-Woditsch-Allee 1  
09627 Hilbersdorf  
ALLEMAGNE

Identification unique de ce site : 0

### Produits concernés :

Modules polycristallins (XXX indique la puissance nominale) en version « laminate » ou en version « black » :  
**SUNMODULE PLUS SW XXX POLY**

Modules monocristallins (XXX indique la puissance nominale) en version « laminate » ou en version « black » :  
**SUNMODULE PLUS SW XXX MONO - SUNMODULE PROTECT SW XXX MONO**

Référence des plaquettes (wafers) utilisées dans les modules monocristallins : **DEUTSCHE SOLAR QUASI MONO WAFER**  
(Marque commerciale « Solsix »)

### Référentiel :

L'audit des deux sites de production a permis de vérifier que les étapes indiquées ci-après sont réalisées au sein de l'Espace économique européen et que les produits 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.

### Etapes de production :

Toutes les étapes du processus de transformation des lingots de silicium aux plaquettes de silicium sont réalisées sur le site de production « 0 » de Hilbersdorf – Allemagne.

Toutes les opérations de soudage des cellules, d'assemblage et de lamination des cellules et de tests électriques des modules photovoltaïques sont réalisées sur le site de production « 16 » de FREIBERG - Allemagne.

### Respect des conditions de l'article 1 de l'arrêté du 7 janvier 2013 :

Deux conditions vérifiées permettant une majoration de 10 %.

### Typologie du numéro de série des modules :

---

#### 00AAXNNNNNC

- 00 : numéro d'identification unique du site d'assemblage des modules de SOLARWORLD AG (Code « 16 »)  
AA : année de fabrication  
X : numéro d'identification unique du site de production des plaquettes de SOLARWORLD AG (Code « 0 »)  
NNNNN : numérotation de série chronologique pour chaque module  
C : numéro de contrôle

### Validité :

---

Certificat de production N° **EEE002-20130215-003\_Rev2** valide du **26/02/2013** au **24/03/2014**

Audit réalisé par CERTISOLIS TC les 25 et 26/02/2013 sur les 2 sites de production de FREIBERG et HILBERSDORF -Allemagne.

Le Bourget-du-lac, le 19/02/2014



Le Président Directeur Général



Jérôme BECCAVIN