

CERTIFICAT DE PRODUCTION AU SEIN DE L'ESPACE ECONOMIQUE EUROPEEN

CERTIFICAT N° :
20131127CPE-001

VALIDITÉ
DU 27/11/2013 AU 26/11/2014

PAGE 1

TITULAIRE DU CERTIFICAT :

ISSOL sa
ZONING DES PLÉNESSES
RUE DU PROGRÈS 18
4821 DISON (LIÈGE)
BELGIQUE

**SITE DE PRODUCTION
DES MODULES :**

ISSOL sa
ZONING DES PLÉNESSES
RUE DU PROGRÈS 18
4821 DISON (LIÈGE)
BELGIQUE

**SITE DE PRODUCTION
DES CELLULES :**

BOSCH SOLAR ENERGY AG
ROBERT-BOSCH-STR.1
99310 ARNSTADT – GERMANY
SOLLAND SOLAR CELLS BV
BOHR 10, NL 6422 HEERLEN
THE NETHERLANDS

SITE UNIQUE DE PRODUCTION

PRODUITS CONCERNÉS :

MODULES PV: CENIT 220 / MODEL AAA-BCDE
SN : XXXXXXX

TYPOLOGIE D'IDENTIFICATION DES MODULES :

- AAA :** Valeur entre 10 et 264 pour la définition de la taille
- B :** Dimensions de cellules:
5 = cellules de 5 pouces
6 = cellules de 6 pouces
- C :** Identification du nombre de cellules:
1 = nombre non standard de cellules
3 = 36 cellules
6 = 60 cellules
7 = 72 cellules
- D :** Identification de la couleur de Tedlar:
0 = blanc
1 = coloré
2 = transparent
- E :** Identification du type de cadre:
0 = naturel
1 = coloré
2 = avec système de montage

RÉFÉRENCE DES CELLULES UTILISÉES : CELLULES MONOCRISTALLINES : BOSCH SOLAR - M 3BB C4 1200
CELLULES POLY-CRISTALLINES : SOLLAND SOLAR CELLS - 8100 01E 01 FO SP156PS

CE CERTIFICAT N° : 20131127CPE-001 COMPREND 2 PAGES

ELIOSYS

TESTING LABORATORY BOULEVARD DE COLONSTER, 4 - 4000 LIÈGE, BELGIQUE WWW.ELIOSYS.EU

CERTIFICAT DE PRODUCTION AU SEIN DE L'ESPACE ECONOMIQUE EUROPEEN

CERTIFICAT N° :
20131127CPE-001

VALIDITÉ
DU 27/11/2013 AU 26/11/2014

PAGE 2

RÉFÉRENTIEL :

L'audit des 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°2000-1&96 du 6 décembre 2000.

ETAPES DE PRODUCTION :

Les étapes du processus de transformation des plaquettes de silicium aux cellules des modules photovoltaïques sont réalisées respectivement sur les sites de production BOSCH SOLAR ENERGY AG en Allemagne et de SOLLAND SOLAR CELLS BV au Pays Bas.

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 de unique de ISSOL sa – Belgique.

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 :

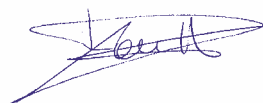
XXXXXXXX

X : 1 pour cellules européennes
 2 pour cellules non européennes (non destiné au marché français)

XXXXXX : Numérotation de série chronologique de 000000 à 999999

AUDIT RÉALISÉ PAR ELIOSYS SA,
LE 18/11/2013 POUR LE SITE DE ISSOL SA – BELGIQUE(1).

LIÈGE, LE 27/11/2013



AUDITOR/QUALITY MANAGER
NICOLAS D'AOUT



C.E.O.
JULIEN THIRY

(1): Le site de production des cellules photovoltaïques n'a pas été audité mais la provenance des cellules est vérifiée par l'analyse administrative de tous les documents transactionnels entre ISSOL sa et respectivement BOSCH SOLAR ENERGY AG et SOLLAND SOLAR CELLS BV.

CE CERTIFICAT N° : 20131127CPE-001 COMPREND 2 PAGES

ELIOSYS

TESTING LABORATORY BOULEVARD DE COLONSTER, 4 - 4000 LIÈGE, BELGIQUE WWW.ELIOSYS.EU