

Déclaration / Declaration

Titulaire de la licence / License Holder :

Soluxtec S.A.
74, route de Luxembourg
6633 Wasserbillig
Luxembourg

Usine de production / Manufacturing Plant :

Soluxtec GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 25
54634 Bitburg
Germany

Produit / Product :

Module PV / PV Module Type:

PowerSlate Multi Serie FR60 xxx Wp
(xxx = 215 - 265 in steps of 5 W, 60 cells)

PowerSlate Multi Serie FL60 xxx Wp
(xxx = 215 - 265 in steps of 5 W, 60 cells)

PowerSlate Multi Serie FL54 xxx Wp
(xxx = 195 - 240 in steps of 5 W, 54 cells)

EcoSlate Multi Serie 36
(with power range 130 - 160 in steps of 5 W, 36 cells)

EcoSlate Multi Serie 30
(with power range 110 - 130 in steps of 5 W, 30 cells)

EcoSlate Multi Serie 24
(with power range 085 - 105 in steps of 5 W, 24 cells)

EcoSlate Multi Serie 20
(with power range 070 - 090 in steps of 5 W, 20 cells)

Type de Cellule / Cell Type:

Soluxtec-Multi-EU of Soluxtec S.A.

L'usine de fabrication de modules photovoltaïques mentionné ci-dessus est soumise à un programme de surveillance périodique en usine dans le cadre du certificat de conformité du TÜV Rheinland, tel que stipulé par les normes IEC 61215:2005 et IEC 61730:2004.

The manufacturing plant of photovoltaic modules mentioned above is under a periodic factory surveillance programme in the frame of TÜV Rheinland type approval certification according to IEC 61215:2005 and IEC 61730:2004.

Toutes les étapes de la production de modules photovoltaïques énumérés ci-dessus ont été effectuées sur un site de production installé au sein de l'Espace économique européen (EEE):

All stages of the production of photovoltaic modules listed above were carried out on a production site located within the European Economic Area (EEA):

- les opérations de soudage des cellules / *welding of cells*
- d'assemblage et de lamination des cellules / *assembly and lamination of cells*
- de tests électriques des modules photovoltaïques / *electrical testing of photovoltaic modules*

Toutes les étapes du processus de transformation des plaquettes de silicium aux cellules des modules photovoltaïques énumérés ci-dessus ont été réalisées sur un site de production installé au sein de l'Espace économique européen (EEE).

All stages of processing silicon wafers to cells for above listed photovoltaic modules were performed on a production site located within the European Economic Area (EEA).

Business Field Solar Energy

i. A.

Dipl.-Ing. M. Bott

i. V.

Dipl.-Ing. L. Jakisch

TÜV Rheinland
Energie und Umwelt GmbH

Am Grauen Stein
51105 Köln

Tel. +49 221 806-2477
Fax +49 221 806-1350
Mail enertest@de.tuv.com
www.tuv.com/solarpower

Managing Director
Marcus Staude

Amtsgericht Köln HRB 56171