



Constructions Légères et Couvertures

PASS'INNOVATION

Numéro de référence : **2012-203**

Procédé : "MECOSUN MVC" (avec modules YINGLI SOLAR « YLXXXC-30b de puissance comprise entre 225 Wc et 270Wc par pas de 5Wc avec cadre Yingkou Q219 et Q221 et Bohai Q219 et Q221 », TRINA SOLAR «TSM-XXXPC05 ou XXX est compris entre 200 et 240 Wc par pas de 5Wc», JINKO « JKM-XXXP-60-I ou XXX est compris entre 210 et 250 Wc par pas de 5Wc avec cadre Jiangyin Haida d'épaisseur 45mm », SOLARWORLD « SWXXXpoly de puissance inférieure ou égale à 250 Wc», CANADIAN SOLAR «CS6PXXXP de puissance comprise entre 200 et 255 Wc par pas de 5 Wc »)

5. CONCLUSION

Dans ces conditions, un Pass'Innovation « Vert » est attribué au procédé MECOSUN MVC.

Champs-sur-Marne le 2 juillet 2012

Pour le CSTB
Le Directeur du
Département Enveloppe et Revêtements

José FONTAN

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT

ÉTABLISSEMENT DE SOPHIA-ANTIPOLIS | 290 ROUTE DES LUCIOLES | BP 209 | 06904 SOPHIA-ANTIPOLIS CEDEX
TÉL. (33) 04 93 95 67 00 | FAX. (33) 04 93 95 67 33 | SIRET 775 688 229 000 68 | www.cstb.fr

SIÈGE SOCIAL > 84 AVENUE JEAN JAURÈS | CHAMPS-SUR-MARNE | 77447 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 2

ÉTABLISSEMENT PUBLIC À CARACTÈRE INDUSTRIEL ET COMMERCIAL | RCS MEAUX 775 688 229 | TVA FR 70 775 688 229

MARNE-LA-VALLÉE | PARIS | GRENOBLE | NANTES | SOPHIA-ANTIPOLIS