



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

N.I.F.: ESB-54.627.278

Paseo de los Molinos, 12

03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767

E: info@solarinnova.net

W: www.solarinnova.net



MODULE PHOTOVOLTAÏQUE

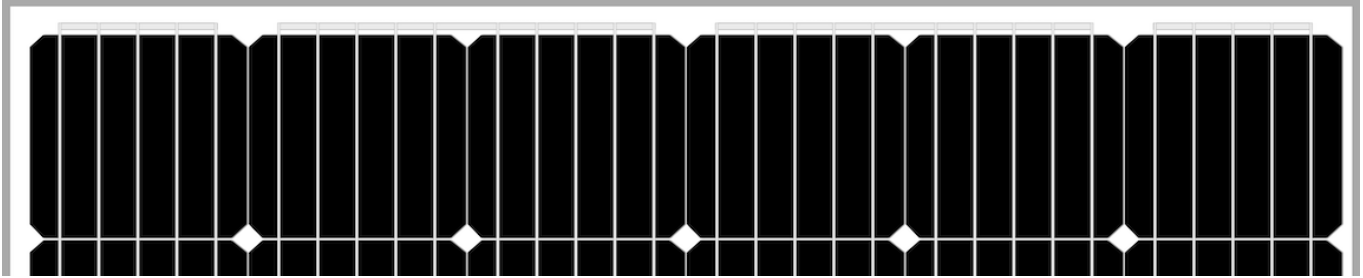
Document

Déclaration de Conformité

Référence

SI-ESF-M

CE



DÉCLARATION Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les éléments suivants

PRODUITS Modules solaires photovoltaïques - Standard

MARQUE SOLAR INNOVA

MODÈLES SI-ESF-M-MXXX-XXXW
SI-ESF-M-PXXX-XXXW

TESTS selon les tests de performance effectués par les laboratoires, ils répondent aux exigences des

RÈGLEMENTS EN 60270:2001
EN 60664-1-3-5:2003
EN 61000-6-1, 6-3:2007
EN 61140:2002
IEC 61215:2005
IEC 61730-1:2004 + A1:2011 + A2:2013
IEC 61730-2:2004 + A1:2012



DIRECTIVES EN 61215:2005
EN 61730-1:2007 + A1:2012 + A2:2013
EN 61730-2:2007 + A1:2012
93/68/CEE-Marquage CE
2002/95/CE-RoSH
2004/108/CE-Compatibilité électromagnétique (CEM)
2006/95/CE-Basse tension (valable jusqu'au 19/04/2016)
2014/35/EU-Basse tension (valable à partir du 20/04/2016)
Directive 2014/35/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.



CLASS Les modules ont été conçus pour être utilisés conformément à la classe A:
Tension dangereuse (IEC 61730: supérieure à 50 V/DC; EN 61730: supérieure à 120 V/DC);
Installation à puissance dangereuse, où un accès illimité est généralement prévu (modules qualifiés dans cette classe d'application selon CEI EN 61730-1-2 et conformes aux exigences de sécurité de classe II).

CONTRÔLE DE QUALITÉ Nous avons un contrôle de la qualité divisé en trois éléments:
 Des inspections régulières nous permettent de garantir la qualité des matières premières.
 Le contrôle de qualité dans le processus de nos processus de fabrication.
 Le contrôle de qualité des produits finis, qui, par l'inspection et de test de fiabilité et de performances.

GARANTIES Nos installations de production ont été préparés en conformité avec les dispositions des normes:
 ISO 9001, en termes de systèmes et procédures de qualité.
 ISO 14001, en termes de systèmes de gestion environnementale.
 OHSAS 18001, concernant les systèmes de gestion de la santé et sécurité au travail.

CERTIFICATS Nos modules photovoltaïques sont certifiés par des laboratoires reconnus internationalement et sont la preuve de notre respect strict des normes internationales de sécurité, performance à long terme et la qualité globale des produits.

DATE Novelda (Alicante) Espagne, décembre 2018.