



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



光伏组件

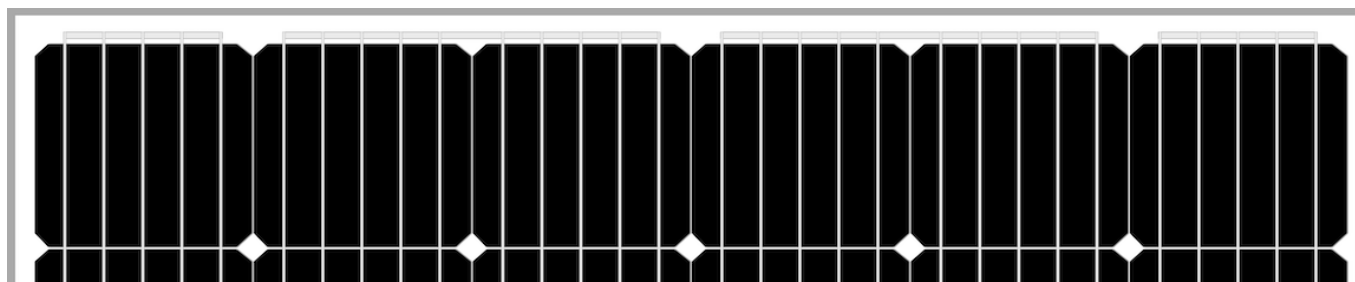
文献

符合性声明

参考

SI-ESF-M

CE



**宣言** 我们声明，我们独自承担以下责任

**产品展示** 光伏太阳能模块 - 标准

**品牌** SOLAR INNOVA

**类型** SI-ESF-M-MXXX-XXXW  
SI-ESF-M-PXXX-XXXW

**测试** 根据实验室进行的性能测试，它们符合以下要求

**规范** 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



**指令** EN 61215:2005  
EN 61730-1:2007 + A1:2012 + A2:2013  
EN 61730-2:2007 + A1:2012  
93/68/CEE-CE标志  
2002/95/CE-RoSH  
2004/108/CE-电磁兼容性 (EMC)  
2006/95/CE-低压 (有效期至04/19/2016)  
2014/35/EU-低压 (有效期自04/20/2016)  
欧洲议会和理事会2014年2月26日关于统一成员国法律的指令2014/35/EU，该法律涉及在特定电压限制内使用的电气设备市场上的可用性。



**类** 这些模块已设计为根据A类使用：  
危险电压 (IEC 61730 : 大于50 V / DC; EN 61730 : 大于120 V / DC) ;  
通常会在无限制访问的情况下使用危险电源进行安装 (符合IEC EN 61730-1-2并符合II类安全要求的应用类别中合格的模块)。

**质量控制** 我们的质量控制分为三部分：  
☞ 常规检查，能够保证原材料的质量。  
☞ 生产程序上的质量控制。  
☞ 通过对成品的可靠性和性能进行检查和测试，对成品进行质量控制。

**担保** 我们的制造厂已具备：  
☞ 通过ISO 9001质量管理体系的认证。  
☞ 通过ISO 14001环境管理体系认证。  
☞ 通过OHSAS 18001职业健康安全管理体系认证。

**证书** 我们的光伏组件得到国际实验室的认证，这一系列的认证证明了我们产品的长期性能、整体质量符合国际安全标准。

**日期** 西班牙诺维达 (阿利坎特)，2018年12月