



ZAC du Boutet 7, avenue Marconi 31470 SAINT-LYS T +33 (0)5 62 14 07 11 F +33 (0)5 62 14 09 54 info@mecosun.fr

Votre correspondant : LHUILLIER Fabien

Gérant - Responsable Bureau d'Etudes

Objet : Certifications des systèmes MECOSUN

Saint Lys, le 19 Juillet 2021

Madame, Monsieur,

Les solutions MECOSUN font l'objet de rapport ETN dont vous trouverez ci-dessous les références :

Système d'intégration	Fabricant de Panneau	Dénomination commerciale	Type de certification	Référence	Etat
MVU	TALESUN	HIPRO TP 660 (MONO) BISTAR TP6H60M (MONO) FEATHER TP660M	ETN	A.20.05227	Obtenu
MVU	LONGI	LR4-60HPH	ETN	A.20.05227	Obtenu
MVU	BISOL	LUMINA BMU-BMO	ETN	A.20.05227	Obtenu

Système d'intégration	Fabricant de Panneau	Dénomination commerciale	Type de certification	Référence	Etat
MV€	SOLARWATT	ECO 60M ECO 60M STYLE	ETN	A15CC0032	Obtenu
MV€	TALESUN	HIPRO TP660M	ETN	A.19.04823	Obtenu
MV€	VOLTEC SOLAR	TARKA 120 DEMI CELLULES	ETN	A.19.04823	Obtenu
MV€	CS WISMAR	EXCELLENT ET EXCELLENT GLASS M 60 EXCELLENT ET EXCELLENT GLASS P 60	ETN	A.19.04823	Obtenu
MV€	LG ELECTRONICS	LGXXXN1X LGXXXQ1X LGXXXN2X	ETN	A.19.04823	Obtenu
MV€	BISOL	SERIE BMU-BMO POLY ET MONOCRISTALLIN	ETN	A.19.04823	Obtenu
MV€	YINGLI SOLAR	YGE 60 CELL YLM 60 CELL	ETN	A.19.04823	Obtenu
MV€	EURENER	MEPV TURBO SUPERIRIOR 300/333WC	ETN	A.19.04823	Obtenu
MV€	RISEN ENERGY	RSM120-6-325M	ETN	A.19.04823	Obtenu
MV€	SOLARWATT	VISION 60M/60M STYLE ECO 60M STYLE ECO 120M STYLE	ETN	A.19.04823	Obtenu
MV€	SUNRISE	GODZILLA ML660HLP	ETN	A.19.04823	Obtenu
MV€	LONGI	LR4-60HBD	ETN	A.19.04823	Obtenu



Spécialistes du support photovoltaïque

Système d'intégration	Fabricant de Panneau	Dénomination commerciale	Type de certification	Référence	Etat
CLIPSOBAC	LG ELECTRONICS	LG NEON 2 LGXXXN1X ET LGXXXQ1X	ETN	A.19.04538	Obtenu
CLIPSOBAC	TALESUN	TP660P-TP660(H) 275 à 290 TP660M(H) 320 à 335	ETN	A.19.04538	Obtenu
CLIPSOBAC	LONGI	LR4-60HPH 350 à 375 LR4-60HIH 350 à 370	ETN	A.19.04538	Obtenu

Références dont les certifications et Pass'innovation ont arrivées à échéance :

Système d'intégration	Fabricant de Panneau	Type de certification	Référence	Etat
MV€	SOLAR WORLD			Vert
MV€	YINGLI		2012-203	
MV€	JINKO	Pass'innovation CSTB		
MV€	TRINA			
MV€	CANADIAN SOLAR			
MV€	FONROCHE			
MV€	SILLIA		BT120005	Obtenu
MV€	ELI FRANCE	ETN		
MV€	SILIKEN			
MV€	AUVERSUN			
MV€	SOLAR FABRIK			
MV€	BOSCH		A13CC0097	Obtenu
MV€	RISEN	ETN		
MV€	WINAICO		(ex A12CC0158)	
MV€	EURENER			
MV€	VMH	ETN	A13CC0097 (ex A12CC0158)	Obtenu
MV€	<i>ET SOLAR</i>	ETN	A13CC0097 (ex A12CC0158)	Obtenu
MV€	CENTROSOLAR	ETN	A13CC0133	Obtenu
MV€	SOLARWATT	ETN	A13CC0152	Obtenu
MV€	QCELLS	ETN	A13CC0097	Obtenu
MV€	SNA SOLAR	ETN	A13CC0097	Obtenu
MV€	BENQ	ETN	A14CC0033	Obtenu
MV€	SOLARWORLD*	ETN	A14CC0033	Obtenu
MV€	AUO-BENQ	ETN	A15CC0032	Obtenu
MV€	SOLARWATT	ETN	A15CC0032	Obtenu
MV€	VOLTEC SOLAR	ETN	A15CC0032	Obtenu
MV€	CS WISMAR	ETN	AC15CC032	Obtenu
MV€	LG ELECTRONICS	ETN	A15CC0032	Obtenu
MV€	VMH ENERGIES	ETN	A15CC0032	Obtenu
MV€	TRINASOLAR	ETN	A15.CC0032	Obtenu

^{*} ETN portant sur les modules avec cadre de 31mm d'épaisseur.

Système d'intégration	Fabricant de Panneau	Type de certification	Référence	Etat
CLIPSOBAC	SILLIA	Pass'Innovation	2016-234	Vert
	SOLARWORLD	CSTB		
	SOLVIS			
	SOLARWATT			
	PHOTOWATT			
CLIPSOBAC	BENQ GROUP	ETN	A17CC0018	Obtenu
CLIPSOBAC	TALESUN	ETN	A17CC0018	Obtenu
CLIPSOBAC	SUNPOWER	ETN	A17CC0018	Obtenu
CLIPSOBAC	Q.CELLS	ETN	A17CC0018	Obtenu



Spécialistes du support photovoltaïque

Système d'intégration	Fabricant de Panneau	Type de certification	Référence	Etat
MV3	SILIKEN	Avis Technique CSTB	21/10-08*01 Add	Obtenu
MV3	SUNTECH	FTN	100-316-10-01	Obtany
MV3	SANYO	EIIV	100-310-10-01	Obtenu
MV3	SILLIA	Avis Technique CSTB	21/11-21	Obtenu
MV3	BTB ELEC (modules Eging)	Avis Technique CSTB	21/13-34	Obtenu

Les certifications notées en gris ont été obtenues mais ne sont plus en cours de validité. La présente est établie pour faire valoir ce que de droit.

> Pour la société MECOSUN LHUILLIER Fabien Gérant Responsable Bureau d'Etudes