

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 :
LHULLIER Fabien
Gérant - Responsable Bureau d'Etudes

Objet : Certifications des systèmes MECOSUN

Saint Lys, le 08 Décembre 2020

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

Système d'intégration	Fabricant de Panneau	Dénomination commerciale	Type de certification	Référence	Etat
MV€	SOLARWATT	ECO 60M ECO 60M STYLE	ETN	A15CC0032	Obtenu
MV€	TRINASOLAR	TSM-DD05A.08	ETN	A15CC0032	Obtenu
MV€	VMH ENERGIES	XXX-6-60P	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	LGXXN1X LGXXQ1X LGXXN2X	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	MÉPV TURBO SUPERIOR 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

Système d'intégration	Fabricant de Panneau	Dénomination commerciale	Type de certification	Référence	Etat
CLIPSOBAC	LG ELECTRONICS	LG NEON 2 LGXXN1X ET LGXXQ1X	ETN	A.19.04538	Obtenu
CLIPSOBAC	TALESUN	TP660P-TP660(H) 275 à 290 TP660M(H) 320 à 335	ETN	A.19.04538	Obtenu

L'assurance de l'expérience MECOSUN

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

Système d'intégration	Fabricant de Panneau	Type de certification	Référence	Etat
MV6	SOLAR WORLD	Pass'innovation CSTB	2012-203	Vert
MV6	YINGLI			
MV6	JINKO			
MV6	TRINA			
MV6	CANADIAN SOLAR			
MV6	FONROCHE	ETN	BT120005	Obtenu
MV6	SILLIA			
MV6	ELI FRANCE			
MV6	SILIKEN			
MV6	AUVERSUN			
MV6	SOLAR FABRIK	ETN	A13CC0097 (ex A12CC0158)	Obtenu
MV6	BOSCH			
MV6	RISEN			
MV6	WINAICO			
MV6	EURENER			
MV6	VMH	ETN	A13CC0097 (ex A12CC0158)	Obtenu
MV6	ET SOLAR	ETN	A13CC0097 (ex A12CC0158)	Obtenu
MV6	CENTROSOLAR	ETN	A13CC0133	Obtenu
MV6	SOLARWATT	ETN	A13CC0152	Obtenu
MV6	QCELLS	ETN	A13CC0097	Obtenu
MV6	SNA SOLAR	ETN	A13CC0097	Obtenu
MV6	BENQ	ETN	A14CC0033	Obtenu
MV6	SOLARWORLD*	ETN	A14CC0033	Obtenu
MV6	AUO-BENQ	ETN	A15CC0032	Obtenu
MV6	SOLARWATT	ETN	A15CC0032	Obtenu
MV6	VOLTEC SOLAR	ETN	A15CC0032	Obtenu
MV6	CS WISMAR	ETN	AC15CC032	Obtenu
MV6	LG ELECTRONICS	ETN	A15CC0032	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 CSTB	2016-234	Vert
	SOLARWORLD			
	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

Système d'intégration	Fabricant de Panneau	Type de certification	Référence	Etat
MV3	SILIKEN	Avis Technique CSTB	21/10-08*01 Add	Obtenu
MV3	SUNTECH	ETN	100-316-10-01	Obtenu
MV3	SANYO			
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
LHULLIER Fabien
Gérant
Responsable Bureau d'Etudes



L'assurance de l'expérience MECOSUN