

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 :

LHUILIER Fabien

Gérant - Responsable Bureau d'Etudes

Objet : Certifications des systèmes MECOSUN

Saint Lys, le 05 Janvier 2022

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
MVU	VOLTEC	TARKA 120 VSMS TARKA VSBD BIVA VSMB	ETN	A.20.05227	Obtenu
MVU	CS WISMAR	EXCELLENT GLASS/GLASS XXXM60	ETN	A.20.05227	Obtenu
MVU	TALESUN	BIPRO TD6G60M 120 CEL	ETN	A.20.05227	Obtenu
MVU	BISOL	DUPLEX BDO	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€	BASE	COGEN'AIR A 300-6-60 M	ETN	A.19.04823	Obtenu

L'assurance de l'expérience MECOSUN

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	MEPV 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
MV€	SUNRISE	GODZILLA ML660HLP	ETN	A.19.04823	Obtenu
MV€	LONGI	LR4-60HBD	ETN	A.19.04823	Obtenu
MV€	BISOL	DUPLEX BDO	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
CLIPSOBAC	LONGI	LR4-60HPH 350 à 375 LR4-60HIH 350 à 370	ETN	A.19.04538	Obtenu

Système d'intégration	Fabricant de Panneau	Dénomination commerciale	Type de certification	Référence	Etat
FIBROSUN	LONGI	LONGI LR4 60 HPH	ETN	A.21.06073	Obtenu

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

L'assurance de l'expérience MECOSUN

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

L'assurance de l'expérience MECOSUN

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

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

