

C E R T I F I K Á T

Certifikát č. 09-PPV-00003/02-TIC

TÍMTO POTVRZUJEME, ŽE FOTOVOLTAICKÉ MODULY S MODELEM

SL220-20

(testované typy)

**a rozšířené o podobné typy
viz příloha**

VÝROBCE A DRŽITEL LICENCE

SunLink PV Co Ltd

Zhangjiagang Economic Development Zone, Zhangjiagang city,
Jiangsu Province, China 215600

JSOU V SOULADU S POŽADAVKY

IEC 61215: 2005

krystalický křemík pozemních fotovoltaických modulů - konstrukční způsobilost a typová zkouška
a

EN 61730-1/EN 61730-2 : 2007

Bezpečnostní způsobilost fotovoltaického modulu

**K použití v továrnách při celkovém elektrickém napětí až : 1000 Vdc
JAKO VÝSLEDEK TESTŮ V NAŠÍ UZNANÉ LABORATOŘI**

LABORATOŘ EUROTTEST

(EA AKREDITOVANÁ LABORATOŘ n.0192)

ZPRÁVA č. TIC-PVC01CdO08C387002

Datum vypršení 11.01.2012

(zabezpečuje, že testovací základ zůstane nezměněn)

Poznámky: (*) Výrobce prohlašuje, že tyto výrobky jsou konstruovány za použití stejných materiálů, komponentů a procesů jako testovaný typ SL220-20. Další podrobnosti o certifikovaných modelech jsou uvedeny v příloze. Technické údaje a popis materiálů a komponentů jsou obsaženy v udávaných zprávách o zkouškách. Jakékoliv změny vzhledu, materiálů, komponentů nebo výrobních postupů mohou vyžadovat zopakování některých kvalifikačních zkoušek, aby bylo možno udržet si typovou zkoušku. Certifikace je prováděna na zkušebním modelu a opětovná zkouška je prováděna v souladu s IECCE "pokyny pro opětovné zkoušení" na podobnost s modelem SL220-20 (certifikát č. C01 08C387001 vydaný Eurotest Laboratori Srl dne 08/01/2009). Toto je certifikát typové zkoušky založený na dobrovolném výrobním testu bez dohledu tovární inspekce.

C E R T I F I K Á T

Příloha 1

Certifikát č. 09-PPV-00003/02-TIC

FOTOVOLTAICKÉ MODULY S MODELY

Testovaný typ	Počet FTE článků	Velikost FTE článků	Technologie FTE článků	Výkon [W]
SL220-20	60	6"	monokrystalická	220 W

FTE - fotoelektrický

Rozšíření bez nutnosti přezkoušení o typy jejichž monokrystalická technologie fotoelektrických článků je podobná**
(podle IEC61215 "Pokynů k přezkoušení")

Typ	Počet FTE článků	Velikost FTE článků	Výkon [W]
SL230-20*	60	156 x 156 mm	230W
SL210-20*	60	156 x 156 mm	210W
SL205-18*	54	156 x 156 mm	200W
SL200-18*	54	156 x 156 mm	200W
SL190-18*	54	156 x 156 mm	190W
SL180-18*	54	156 x 156 mm	180W
SL170-18*	54	156 x 156 mm	170W
SL130-12*	36	156 x 156 mm	130W
SL120-12*	36	156 x 156 mm	120W
SL110-12*	36	156 x 156 mm	110W
SL100-12*	36	156 x 156 mm	100W
SL090-12*	36	156 x 156 mm	90W

Poznámky: (*) Výrobce prohlašuje, že tyto výrobky jsou konstruovány za použití stejných materiálů, komponentů a procesů jako testovaný typ SL220-20. Další podrobnosti o certifikovaných modelech jsou uvedeny v příloze. Technické údaje a popis materiálů a komponentů jsou obsaženy v udávaných zprávách o zkouškách. Jakékoliv změny vzhledu, materiálů, komponentů nebo výrobních postupů mohou vyžadovat zopakování některých kvalifikačních zkoušek, aby bylo možno udržet si typovou zkoušku. Certifikace je prováděna na zkušebním modelu a opětovná zkouška je prováděna v souladu s IEC61215 "Pokyny pro přezkoušení" na podobnost s modelem SL220-20 (certifikát č. C01 08C387001 vydaný Eurotest Laboratori Srl dne 08/01/2009). Toto je certifikát typové zkoušky založený na dobrovolném výrobním testu bez dohledu tovární inspekce.

C E R T I F I K Á T

Příloha 2

Certifikát č. 09-PPV-00003/02-TIC

Rozšíření bez nutnosti přezkoušení o typy jejichž monokrystalická technologie fotoelektrických článků je podobná**
(podle IEC61215 "Pokynů k přezkoušení")

Typ	Počet FTE článků	Velikost FTE článků	Výkon [W]
SL080-12*	36	156 x 100 mm (2/3) nařezané FTE články	80W
SL075-12*	36	156 x 100 mm (2/3) nařezané FTE články	75W
SL060-12*	36	56 x 78 mm (1/2) nařezané FTE články	60W
SL055-12*	36	56 x 78 mm (1/2) nařezané FTE články	55W
SL050-12*	36	56 x 78 mm (1/2) nařezané FTE články	50W
SL040-12*	36	156 x 52 mm (1/3) nařezané FTE články	40W
SL030-12*	36	156 x 52 mm (1/3) nařezané FTE články	30W
SL020-12*	36	156 x 26 mm (1/6) nařezané FTE články	20W
SL010-12*	36	26 x 78 mm (1/16 x 1/2) nařezané FTE články	10W
SL005-12*	36	63 x 22 mm (1/7) nařezané FTE články	5W

Poznámky: (*) Výrobce prohlašuje, že tyto výrobky jsou konstruovány za použití stejných materiálů, komponentů a procesů jako testovaný typ SL220-20. Další podrobnosti o certifikovaných modelech jsou uvedeny v příloze. Technické údaje a popis materiálů a komponentů jsou obsaženy v udávaných zprávách o zkouškách. Jakékoliv změny vzhledu, materiálů, komponentů nebo výrobních postupů mohou vyžadovat zopakování některých kvalifikačních zkoušek, aby bylo možno udržet si typovou zkoušku. Certifikace je prováděna na zkušebním modelu a opětovná zkouška je prováděna v souladu s IEC61215 "Pokyny pro přezkoušení" na podobnost s modelem SL220-20 (certifikát č. C01 08C387001 vydaný Eurotest Laboratori Srl dne 08/01/2009). Toto je certifikát typové zkoušky založený na dobrovolném výrobním testu bez dohledu tovární inspekce.