



L.S.FIRE TESTING INSTITUTE S.R.L.

Via Olgiate, 15 -22070 Oltrona di San Mamette (CO) - Italy
Via della Bonifica, 4 -64010 Controguerra (TE) - Italy
Tel. +39 031 890588 - Fax +39 031 3.532853
labo@lsfire.it - www.lsfire.it

TESTING INSTITUTE S.R.L.

Laboratorio autorizzato dal Ministero dell'Interno con codice TE01RF01 del 14.06.10 (G.U. n. 160 del 12.07.10)



CERTIFICATO DI PROVA L.S.FIRE/U06663/01305

Emesso ai sensi dell'Art. 10 del decreto del Ministero dell'Interno del 26 giugno 1984 concernente "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi" modificato con decreto del Ministero dell'Interno del 03 settembre 2001 (G.U. n°242 del 17 ottobre 2001).

Visto l'esito degli accertamenti effettuati si certifica che alla **INSTALLAZIONE TECNICA**
(Allegato A 2.1)

prodotto da: **SHANGHAI JA SOLAR PV TECHNOLOGY CO. LTD**
36 JIANG CHANG SAN RD. ZHABEI
200436 SHANGHAI (RC)

denominato: **JAM6(K) PR**

impiegato come: Pannello Fotovoltaico

è attribuita in conformità alla UNI 9177 la

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO

1 (UNO)

Il presente certificato è valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova.

Costituiscono parte integrante del presente certificato n° 2 (DUE) allegati con i risultati di prova e la documentazione tecnica del produttore.

Oltrona di San Mamette, 25-01-2017

Il Direttore Tecnico
Maddalena Pezzani

Il presente certificato di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione di L.S. Fire Testing Institute srl

Dichiarazione

Il sottoscritto Cao Bodomiciliato a 8 Nuode Center, Fengtai District, Beijing, 100160 China; documento di identità E94099265 rilasciato da Tianjin il 14/02/2017; ai sensi della legge 26.07.1965. n. 966, in qualità di Legale Rappresentante della ditta Shanghai JA Solar PV Technology Co., Ltd.

DICHIARA

sotto la propria responsabilità civile e penale, che ai prodotti di seguito elencati è attribuita la classe di reazione al fuoco 1 (UNO) visto che la campionatura di prova sarà prelevata dal materiale denominato JAM6(K) PR già testato e certificato da L.S. FIRE TESTING INSTITUTE SRL (come da allegato)

- JAM60S01-XXX/PR, XXX varia da 290W a 340W
- JAM60S02-XXX/PR, XXX varia da 290W a 340W
- JAM60S03-XXX/PR, XXX varia da 290W a 340W
- JAM60S04-XXX/PR, XXX varia da 290W a 340W
- JAM60S05-XXX/PR, XXX varia da 290W a 340W
- JAM60S06-XXX/PR, XXX varia da 290W a 340W
- JAM60S07-XXX/PR, XXX varia da 290W a 340W
- JAM60S08-XXX/PR, XXX varia da 290W a 340W
- JAM60S09-XXX/PR, XXX varia da 290W a 340W
- JAM60S10-XXXX/PR, XXX varia da 300W a 350W
- JAM60S12-XXX/PR, XXX varia da 300W a 350W
- JAM60S14-XXX/PR, XXX varia da 300W a 350W
- JAM60S16-XXX/PR, XXX varia da 300W a 350W
- JAM60S10-XXX/MR, XXX varia da 300W a 350W
- JAM66S10-XXX/PR, XXX varia da 310W a 360W

- JAM72S01-XXX/PR, XXX varia da 360W a 400W
- JAM72S02-XXX/PR, XXX varia da 360W a 400W
- JAM72S03-XXX/PR, XXX varia da 360W a 400W
- JAM72S04-XXX/PR, XXX varia da 360W a 400W
- JAM72S05-XXX/PR, XXX varia da 360W a 400W
- JAM72S06-XXX/PR, XXX varia da 360W a 400W
- JAM72S07-XXX/PR, XXX varia da 360W a 400W
- JAM72S08-XXX/PR, XXX varia da 360W a 400W
- JAM72S09-XXX/PR, XXX varia da 360W a 400W
- JAM72S10-XXXX/PR, XXX varia da 360W a 410W
- JAM72S10-XXX/MR, XXX varia da 360W a 410W
- JAM78S10-XXX/PR, XXX varia da 360W a 430W

Tutti i pannelli citati sono realizzati con i medesimi componenti, danno luogo alla medesima campionatura di prova e differiscono tra loro unicamente per forma e/o dimensione e/o colore e/o tipo di junction box.

Shanghai JA Solar Technology Co., Ltd
15/01/2019



L.S. FIRE TESTING INSTITUTE SRL
15/01/2019

Parte integrante della documentazione
acclusa al certificato di reazione al fuoco
n. L.S.FIRE/U.06663/01305
del 25.01.19

L.S. FIRE
Testing Institute s.r.l.
IL DIVISIONE TECNICO
Maddalena Cazzani