



TESTING INSTITUTE S.R.L.

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 3532853
labo@lsfire.it - www.lsfire.it

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 : U11783/02151

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)

Prodotta da: **SHANGHAI JA SOLAR TECHNOLOGY CO. LTD**
118, Lane 3111, West Huancheng Road, Fengxian District
201401 Shanghai (RC)

Denominato: **JA SERIE 1000V BOM2**

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)
documentazione tecnica del produttore.

allegati con i risultati di prova e la

Oltrona di san Mamette, 16-07-2019

IL DIRETTORE TECNICO

M. Pezzoli
M. Pezzoli

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 Huang Xinming, resident in No. 8 Nuode Center, Fengtai District, Beijing, 100160, PEOPLE'S REPUBLIC of CHINA; documento di identità n. E39548113 rilasciata dal Governo Cinese in data 8 dec. 2014; ai sensi della legge 26.07.1965. n. 966, in qualità di Legale Rappresentante della ditta JA Solar GmbH

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 JA Serie 1000V BOM1 e dal materiale denominato JA Serie 1000V BOM2 già testati e certificati da L.S. FIRE TESTING INSTITUTE SRL (come da allegati)

Correlazione approvata

- JAM60S10-XXX/MR, XXX varia da 300W a 360W
- JAM60S20-XXX/MR, XXX varia da 360W a 395W
- JAM54S30-XXX/MR, XXX varia da 390W a 420W
- JAM66S30-XXX/MR, XXX varia da 480W a 510W

- JAM72S10-XXX/MR, XXX varia da 360W a 430W
- JAM78S10-XXX/MR, XXX varia da 400W a 460W
- JAM72S20-XXX/MR, XXX varia da 440W a 480W
- JAM72S30-XXX/MR, XXX varia da 520W a 550W

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.

JA Solar GmbH
19/12/2021

LS Fire Testing Institute Srl



Parte integrante della documentazione
relativa alla certificazione al fuoco
n. 1782/02150/rel.1
del 10.09.2021

LS FIRE
Testing Institute srl
Maddalena Pezzani