



CERTIFICATO DI PROVA

L.S.FIRE : U15555/02954

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: **LONGI SOLAR TECHNOLOGIE GMBH**

Bockenheimer Landstrasse, 51-53
60325 Frankfurt am Main (DE)

Denominato: **SERIE LONGI SOLAR COMBINATION B MOD. LR5-72HPH XXX M**

Impiegato come: Pannello Fotovoltaico

è attribuita in conformità alla UNI 9177 la

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO

1 (UNO)

Il prodotto SERIE LONGI SOLAR HI-MO LR MOD. LR5-66 HPH XXX M non ricade nel campo di applicazione di norme armonizzate CPR e per il prodotto medesimo della ditta LONGI SOLAR TECHNOLOGIE GMBH non risulta ottenuto il rilascio di ETA (European Technical Assessment), ai sensi dell'allegato IV del CPR.

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, 21-12-2021

IL DIRETTORE TECNICO

Madalena Perzani

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

DITTA COMMITTENTE : **LONGI SOLAR TECHNOLOGIE GMBH**

Bockenheimer Landstrasse, 51-53
60325 - Frankfurt am Main - DE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **SERIE LONGI SOLAR COMBINATION B MOD. LR5-72HPH XXX M**

METODO DI PROVA: UNI 8457 e UNI 8457/A1

D.M.26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001

Descrizione: VEGGASI ALLEGATA SCHEDA TECNICA

Posizione: Verticale

Materiale: ISOTROPO

Posa in opera: non in aderenza agli elementi costruttivi non combustibili

Risoluzioni applicate: n°40 del 28/03/2012

Preparazione: -UNI 9176 (gennaio 1998) - Metodo D

Tempo di applicazione della fiamma: 30 secondi

Provetta Numero	Tempo post-combustione		Tempo post-incandescenza		Zona Danneggiata		Gocciolamento	
	sec	Livello	sec	Livello	mm	Livello	rilevazione	Livello
1	0	1	0	1	10	1	Ass.	1
2	0	1	0	1	10	1	Ass.	1
3	0	1	0	1	10	1	Ass.	1
4	0	1	0	1	10	1	Ass.	1
5	0	1	0	1	10	1	Ass.	1
6	0	1	0	1	10	1	Ass.	1
7	0	1	0	1	10	1	Ass.	1
8	0	1	0	1	10	1	Ass.	1
9	0	1	0	1	10	1	Ass.	1
10	0	1	0	1	10	1	Ass.	1

PARAMETRI	Livello attribuito
Tempo di post-combustione	2
Tempo di post-incandescenza	1
Zona danneggiata	2
Gocciolamento	1

CATEGORIA
I

NOTE - Del presente Rapporto di Prova è parte integrante la Scheda tecnica redatta dal Produttore e vistata dal Direttore del Laboratorio.
- Il presente Rapporto Tecnico di Prova si riferisce solamente al campione testato, un quantitativo del quale, sufficiente alla ripetizione della prova, è trattenuto presso il Laboratorio. In caso di uso del presente, la conformità della produzione al campione testato è Responsabilità del Richiedente.

Per "Livello Attribuito" si intende il livello ottenuto per ogni singolo parametro comprensivo del fattore moltiplicativo.

La categoria è stata assegnata sulla base dei livelli concordanti dei singoli parametri conseguiti da 10 provette su 10.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 21/12/2021

IL DIRETTORE TECNICO

Maddalena Pezzani

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Emma Viero

[Signature]

TE01RF01

Pag. 1 di 1

DITTA COMMITTENTE : **LONGI SOLAR TECHNOLOGIE GMBH**

Bockenheimer Landstrasse, 51-53
60325 - Frankfurt am Main - DE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **SERIE LONGI SOLAR COMBINATION B MOD. LR5-72HPH XXX M**

METODO DI PROVA: UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996)

D.M. 26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001

Descrizione: VEGGASI ALLEGATA SCHEDA TECNICA.

Posizione: PARETE

Materiale: ISOTROPO --

Posa in opera: non in aderenza agli elementi costruttivi non combustibili

Risoluzioni applicate: n°40 del 28/03/2012

Preparazione: -UNI 9176 (gennaio 1998) - Metodo D

		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Tempo (in secondi) per raggiungere la distanza di mm	Provetta n°	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Velocità media di propagazione della fiamma in mm/sec	Provetta n°	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		Velocità propagazione fiamma in mm/min		Zona danneggiata in mm		Tempo post-incandescenza in secondi		Gocciolamento	
		Valore	Livello	Valore	Livello	Valore	Livello	Valore	Livello
Provetta n°	1	0	1	0	1	0	1	Assente.	1
	2	0	1	100	1	0	1	Assente.	1
	3	0	1	0	1	0	1	Assente.	1

PARAMETRI	Livello attribuito	CATEGORIA
Velocità di propagazione fiamma	2	I
Tempo di post-incandescenza	1	
Zona danneggiata	2	
Gocciolamento	1	

NOTE: Per "Livello Attribuito" si intende il livello ottenuto per ogni singolo parametro comprensivo del fattore moltiplicativo.
 - Del presente Rapporto di Prova è parte integrante la Scheda tecnica redatta dal Produttore e vistata dal Direttore del Laboratorio.
 - Il presente Rapporto Tecnico di Prova si riferisce solamente al campione testato, un quantitativo del quale, sufficiente alla ripetizione della prova, è trattenuto presso il Laboratorio. In caso di uso del presente, la conformità della produzione al campione testato è Responsabilità del Richiedente.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 21/12/2021

IL DIRETTORE TECNICO

Maddalena Pezzani

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Emma Viero

[Signature]

TE01RF01

Pag. 1 di 1

SCHEDA TECNICA "C"

AZIENDA PRODUTTRICE: LONGi Solar Technologie GmbH
Bockenheimer Landstrasse, 51-53
60325 Frankfurt am Main – GERMANY

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE:
Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR5-72HPH xxx M

DESCRIZIONE: Pannello fotovoltaico laminato

1. Natura dei componenti:

Pannello costituito da:

- Copertura frontale: 100% vetro temperato, peso: 8 Kg/m², spessore: 3,2 mm
- Incapsulante: 100% EVA film, peso: 530 g/m², spessore: 0,60 mm
- strato: cellule fotovoltaiche (monocristalline) peso: 385 gr/m², spessore: 0,18 mm
- Incapsulante: 100% EVA film, peso: 390 g/m², spessore: 0,45 mm
- Telaio: 100% Alluminio, peso: 0,39 Kg/m², spessore: 35 mm
- Copertura posteriore: 100% PO/ PE, peso: 335 g/m², spessore: 0,35 mm.

2. Formato: Lunghezza 226 cm, larghezza 113 cm,

3. Spessore modulo con telaio: 35 mm

4. Peso totale del pannello: 27,2 Kg

5. Lavorazione: processo di reticolazione e laminazione

Si dichiara che il prodotto è: isotropo a facce diverse

ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: il modulo fotovoltaico viene fissato all'interno del telaio in alluminio e successivamente avvitato

IMPIEGO: pannello fotovoltaico

MANUTENZIONE: Metodo "D" secondo norma UNI 9176 (1998) ai sensi del D.M. 03.09.2001

Frankfurt am Main, 20 Ottobre 2021

i.A.

For and on behalf of

LONGi Solar Technologie GmbH

Bockenheimer Landstraße 51-53, 60325 Frankfurt am Main

Engin Yaman

General Manager

Authorized Signature (s)

Si dichiara che la/il presente SCHEDA TECNICA
costituito da N° 1 pagine è stato/o
depositato dal produttore a corredo della
domanda di prova di reazione al fuoco ai
sensi della norma in vigore presso l'archivio
L.S. FIRE TESTING INSTITUTE S.r.l. e
allegato al certificato di reazione al fuoco
n. L.S. FIRE 15555/02954
del 21.12.2021

LONGi Solar Technologie GmbH
Bockenheimer Landstraße 51-53
60325 Frankfurt am Main

Tel: +49 69 580070080
Fax: +49 69 580070081
www.longi-solar.com

Bank of China Düsseldorf Branch
BIC: BKCHDEFFXXX
IBAN: DE25514107009700392795

Amtsgericht Frankfurt am Main HRB 108884
Geschäftsführer: Baoshen Zhong
USt-ID-Nr. DE313611546

Dichiarazione D 13

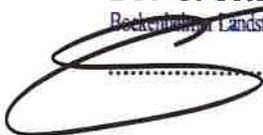
Il sottoscritto Engin Yaman, domiciliato in Germania, Documento d'Identità nr. L5LPRT9H3 rilasciato dal Città di Bad Homburg in data 01.02.2013; ai sensi della legge 26.07.1965. n. 966, in qualità di Legale Rappresentante della ditta LONGi SOLAR TECHNOLOGIE GmbH.

DICHIARA

sotto la propria responsabilità civile e penale, che per la intera realizzazione di entrambe le superfici del materiale denominato Serie LONGi Solar COMBINATION B, è utilizzato il seguente componente: copertura frontale: vetro temperato, peso: 27,2 Kg, spessore: 3,2 mm che rientra nell'elenco dei materiali di cui all'art. 1 del D.M. 14.01/85 (G.U. n.16 del 19.01.1985)

Frankfurt am Main, 20 Ottobre 2021

i.A. *For and on behalf of*
LONGi Solar Technologie GmbH
Bockenheimer Landstraße 51-53, 60325 Frankfurt am Main


.....
Authorized Signature (s)

Engin Yaman
General Manager

Parte integrante della documentazione
relativa alla certificazione di prodotto
n. L5LPRT9H3
del

L.S. FIRE
Testing Institute s.r.l.

Maddalena Pezzani

Per serie di pannelli fotovoltaici

Il sottoscritto Engin Yaman, domiciliato in Germania, Documento d'Identità nr. L5LPRT9H3 rilasciato dal Città di Bad Homburg in data 01.02.2013; ai sensi della legge 26.07.1965. n. 966, in qualità di Legale Rappresentante della ditta LONGi SOLAR TECHNOLOGIE GmbH.

DICHIARA

sotto la propria responsabilità civile e penale, che i pannelli con telai fotovoltaici di seguito elencati:

- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR6-60 PH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR6-60 HPH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR6-60 MPH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR6-60 OPH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR6-60 HIH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR6-60 PE xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR6-72 PH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR6-72 HPH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR6-72 MPH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR6-72 OPH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR6-72 HIH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR6-72 PE xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR4-60 HPH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR4-60 HIH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR4-60 MPH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR4-60 OPH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR4-66 HPH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR4-66 HIH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR4-66 MPH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR4-66 OPH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR4-66 HP xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR4-66 HI xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR4-72 HPH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR4-72 HIH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR4-72 MPH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR4-72 OPH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR5-54 HPH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR5-54 HIH xxx M

Parte integrante della documentazione
accusa di reato in relazione al fuoco
n. L.S.FIRE/01.....
del

L.S. FIRE
Testing Institute s.r.l.
IL *Maddalena Pezzani*
Maddalena Pezzani

For and on behalf of
LONGi Solar Technologie GmbH
Bockenheimer Landstraße 51-53, 60325 Frankfurt am Main

.....
Authorized Signature (s)

- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR5-66 HPH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR5-66 HIH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR5-72 HPH xxx M
- Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR5-72 HIH xxx M

sono gli unici articoli che insieme al pannello fotovoltaico denominato "Serie LONGi Solar COMBINATION B mod. LR5-72 HPH xxx M" costituiscono la Serie LONGi Solar COMBINATION B.

Tutti i modelli della gamma citata sono realizzati con i medesimi componenti, danno tutti luogo alla medesima campionatura di prova.

Parte integrante della documentazione
addebi- a. certifica- azione al fuoco
n. L.S.FIRE/U.....
del

Frankfurt am Main, 20 Ottobre 2021
i.A.

For and on behalf of
LONGi Solar Technologie GmbH
Bockenheimer Landstraße 51-53, 60325 Frankfurt am Main

.....
Engin Yaman *Authorized Signature (s)*
General Manager

L.S. FIRE
Testing Institute s.r.l.
IL MRE...
Maddalena Iezzani