



REA MI 1466310
R.I./C.F./P.I. 11360160151
Cap. Soc. € 1.040.000

CERTIFICATO DI PROVA

CSI/0031/23/RF

Pratica n.1446/22

emesso per materiali di limitata produzione di cui alla lett. c, co. 1 dell'art. 10 del decreto del Ministero dell'Interno del 26 giugno 1984 recante "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi" e ss.mm. di cui al Decreto del Ministero dell'Interno del 3 settembre 2001 e di cui all'art. 5 del Decreto del Ministero dell'Interno del 14 ottobre 2022 (S.O. alla G.U. n° 234 del 25 agosto 84 - S.O. alla G.U. n° 242 del 17 ottobre 2001 - S.O. alla G.U. n° 251 del 26 ottobre 2022).

Visto l'esito degli accertamenti effettuati, si certifica che al manufatto rientrante nell'elenco di cui all'allegato A.2.1 al D.M. 26/06/1984 e s.m.i. con la

codifica alfanumerica	Risoluzione 40,
prodotto da:	Filmcutter Advanced Material S.r.l. – 36075 Montecchio Maggiore (VI),
denominato:	JW-HT108N-xxx,
impiegato come:	Pannello fotovoltaico,
posto in opera:	//

è attribuita in conformità a UNI 8457 (1987) e UNI 8457/A1:1994 - UNI 9174 (1987) e UNI 9174/A1:1994

la **CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: 1 (UNO)**

Costituiscono parte integrante del presente certificato gli allegati costituiti da facciate scritte n. 6, tra i quali sono presenti i seguenti rapporti tecnici di prova:

CSI/0031/23/RF pagine 1/6 redatto in conformità a UNI 8457 (1987) e UNI 8457/A1:1994

CSI/0031/23/RF pagine 2/6 e 3/6 redatto in conformità a UNI 9174 (1987) e UNI 9174/A1:1994

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

Il prodotto "JW-HT108N-xxx" non ricade nel campo di applicazione di norme armonizzate CPR e per il prodotto medesimo della Ditta "Filmcutter Advanced Material S.r.l." non risulta ottenuto il rilascio di ETA (European Technical Assessment), ai sensi dell'Allegato IV del CPR né ricade nella procedura di cui alla lett. a, co. 4, art. 5 del decreto del Ministro dell'Interno del 14 ottobre 2022 (G.U. n° 251 del 26 ottobre 2022)..

Data 07/02/2023

Il Direttore del Laboratorio
(Ing. P. Fumagalli)

MI02RF02

CSI S.p.A. A SOCIO UNICO
SOGGETTA AD ATTIVITÀ DI DIREZIONE
E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP S.R.L.

Sede legale

Italia 20030 Senago (MI)
Cascina Traversagna 21
direzione-csi@legalmail.it
info@csi-spa.com
www.csi-spa.com

Sedi operative

20021 Bollate (MI)
viale Lombardia 20/B
tel. (+39) 02 38330 1
fax (+39) 02 35039 40

10028 Trofarello (TO)
via Cuneo 12
tel. (+39) 011 6493 311
fax (+39) 011 6496 041

RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0031/23/RF					PRATICA n. 1446/22			
Pannello fotovoltaico					JW-HT108N-xxx			
D.M. 26/06/1984 - METODO DI PROVA: UNI 8457 (1987) e UNI 8457 / A1 (maggio 1996)								
Descrizione: - Pannello fotovoltaico Superficie esposta: - Lato posteriore Posizione: - Verticale senza supporto incombustibile Risoluzioni applicate: 40 Preparazione: - D come da UNI 9176 (1998)								
Provetta n°	Tempo post-combustione		Tempo post-incandescenza		Zona danneggiata		Gocciolamento	
	sec.	livello	sec.	livello	mm	livello	rilevazione	livello
1	0	1	0	1	31	1	assente	1
2	0	1	0	1	34	1	assente	1
3	0	1	0	1	31	1	assente	1
4	0	1	0	1	35	1	assente	1
5	0	1	0	1	32	1	assente	1
6	0	1	0	1	34	1	assente	1
7	0	1	0	1	33	1	assente	1
8	0	1	0	1	30	1	assente	1
9	0	1	0	1	33	1	assente	1
10	0	1	0	1	35	1	assente	1
PARAMETRI				Livello attribuito	CATEGORIA			
Tempo di post-combustione				1	I			
Tempo di post-incandescenza				1				
Zona danneggiata				1				
Gocciolamento				1				
NOTE: - Provette da n.1 a n.5 senso longitudinale - Provette da n.6 a n.10 senso trasversale								
DATA 07/02/2023 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  CSIS.p.A. Viale Lombardia, 20/B 20021 BOLLATE (MI) </div>								



RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0031/23/RF				PRATICA n. 1446/22					
Pannello fotovoltaico				JW-HT108N-xxx					
D.M. 26/06/84 - METODO DI PROVA: UNI 9174 (ottobre 1987) e UNI 9174 / A1 (maggio 1996)									
Descrizione: - Pannello fotovoltaico Superficie esposta: - Lato posteriore, senso longitudinale Posizione: - A parete senza supporto incombustibile				Risoluzioni applicate: 40 Preparazione: - D come da UNI 9176 (1998)					
Tempi (sec) impiegati dal fronte di fiamma per coprire la distanza di 50 mm tra due traguardi consecutivi				Velocità media (mm/s) di propagazione del fronte di fiamma tra due traguardi consecutivi					
	mm	Provetta n.				mm	Provetta n.		
	50	1	2	3		50	1	2	3
	100	290	315	308		100			
	150					150			
	200					200			
	250					250			
	300					300			
	350					350			
	400					400			
	450					450			
	500					500			
	550					550			
	600					600			
	650					650			
	700					700			
	750					750			
	800					800			
Tempo di post-incand. (sec)		0	0	0	Media delle velocità (mm/min)	/	/	/	
Zona danneggiata (mm)		50	50	50	Gocciolamento	Assente	Assente	Assente	
PARAMETRI	LIVELLI			Livello attribuito	CATEGORIA				
	Provetta n.1	Provetta n.2	Provetta n.3						
Velocità di propagazione del fronte di fiamma	1	1	1	1	I				
Zona danneggiata	1	1	1	1					
Tempo di post-incandescenza	1	1	1	1					
Gocciolamento	1	1	1	1					
NOTE: -									
DATA 07/02/2023									
 CSI S.p.A. Viale Lombardia, 20/B 20021 BOLLATE (MI)									

RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0031/23/RF				PRATICA n. 1446/22			
Pannello fotovoltaico				JW-HT108N-xxx			
D.M. 26/06/84 - METODO DI PROVA: UNI 9174 (ottobre 1987) e UNI 9174 / A1 (maggio 1996)							
Descrizione: - Pannello fotovoltaico Superficie esposta: - Lato posteriore, senso trasversale Posizione: - A parete senza supporto incombustibile				Risoluzioni applicate: 40 Preparazione: - D come da UNI 9176 (1998)			
Tempi (sec) impiegati dal fronte di fiamma per coprire la distanza di 50 mm tra due traguardi consecutivi				Velocità media (mm/s) di propagazione del fronte di fiamma tra due traguardi consecutivi			
mm	Provetta n.			mm	Provetta n.		
	1	2	3		1	2	3
50	307	298	277	50			
100				100			
150				150			
200				200			
250				250			
300				300			
350				350			
400				400			
450				450			
500				500			
550				550			
600				600			
650				650			
700				700			
750				750			
800				800			
Tempo di post-incand. (sec)	0	0	0	Media delle velocità (mm/min)	/	/	/
Zona danneggiata (mm)	50	50	50	Gocciolamento	Assente	Assente	Assente
PARAMETRI	LIVELLI			Livello attribuito	CATEGORIA		
	Provetta n.1	Provetta n.2	Provetta n.3				
Velocità di propagazione del fronte di fiamma	1	1	1	1	I		
Zona danneggiata	1	1	1	1			
Tempo di post-incandescenza	1	1	1	1			
Gocciolamento	1	1	1	1			
NOTE: -							
DATA 07/02/2023							
							



MODELLO C

- A) AZIENDA PRODUTTRICE: Filmcutter Advanced Material S.r.l
- B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: JW-HT108N-xxx
- C) DESCRIZIONE: Moduli fotovoltaici a celle silicee
C. 1) Natura dei componenti :
Strato superiore in vetro temperato spessore 3.2 mm, peso 8kg/m²;
Primo strato intermedio in etilvinilacetato spessore 0.5 mm, peso 0.55 kg/m²;
Secondo strato intermedio in silicio cristallino spessore 0.15 mm, peso 0.35 kg/m²;
Terzo strato intermedio in etilvinilacetato spessore 0.5 mm, peso 0.55 kg/m²;
Strato inferiore in PVDF/PET spessore 0.35 mm, peso 0.44 kg/m²;
C. 2) Formato: lunghezza 1722, larghezza 1134, spessore 4,7 mm,
Peso: 9.89 kg/m²
Lavorazione: laminazione
- D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: laminazione
- F) IMPIEGO: PANNELLO FOTOVOLTAICO.
- G) MANUTENZIONE: METODO "D" COME DA UNI 9176:1998

Date 26/09/2022

Signature + Stamps





MODELLO D.13

Il sottoscritto HUANG RUICHUN residente in Via Corte delle filande,15 ,Montecchio Maggiore(VI), Documento di identità AX8078128 rilasciato da Montecchio Maggiore il 13/10/2016, nella sua qualità di legale rappresentante della Ditta Filmcutter Advanced Material S.r.l sita in Via Giulio Natta,10,36075, Montecchio Maggiore(VI),Italy .

DICHIARA

sotto la propria responsabilità civile e penale che per la intera realizzazione di una delle due superfici del materiale denominato JW-HT108N-xxx è utilizzato il seguente componente "vetro" che rientra nell'elenco dei materiale di cui all'art. 1 del D.M. 14/01/85 (G.U n. 16 del 19/01/1985).

Date 26/09/2022

Signature + Stamps



CSI S.p.A.
Viale Lombardia, 20/B
20021 ROLLATE (MI)

**MODELLO D20**

Il sottoscritto HUANG RUICHUN residente in Via Corte delle filande,15 ,Montecchio Maggiore(VI), Documento di identità AX8078128 rilasciato da Montecchio Maggiore il 13/10/2016, nella sua qualità di legale rappresentante della Ditta Filmcutter Advanced Material S.r.l sita in Via Giulio Natta,10,36075, Montecchio Maggiore(VI),Italy .

DICHIARA

sotto la propria responsabilità civile e penale, che la campionatura di prova è stata prelevata dal materiale denominato JW-HT108N-xxx di uso specifico come pannello fotovoltaico.

Si dichiara inoltre che i pannelli fotovoltaici di seguito elencati:

JW-HT108N-xxx

(XXX è la potenza di uscita dalla certificazione TÜV)

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.

Date 26/09/2022

Signature + Stamps



CSI S.p.A.
Viale Le Gardia, 20/B
20027 ZOLLATE (MI)