



CERTIFICATO DI PROVA

CSI/0612/23/RF

Pratica n.1948/23

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:

HYUNDAI ENERGY SOLUTIONS EUROPE,

D80333 Munich (Germania)

denominato:

HiT-HxxxOF-BF,

impiegato come:

Pannello fotovoltaico,

posto in opera:

11

è attribuita in conformità a UNI 8457 (1987) e UNI 8457/A1:1994 - UNI 9174 (1987) e UNI 9174/A1:1994 - UNI 9177 (1987)

la CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: 1 (UNO)

Costituiscono parte integrante del presente certificato gli allegati costituiti da facciate scritte n. 8, tra i quali sono presenti i seguenti rapporti tecnici di prova:

CSI/0612/23/RF pagine 1/8, 2/8 redatto in conformità a UNI 8457 (1987) e UNI 8457/A1:1994 CSI/0612/23/RF pagine 3/8, 4/8, 5/8 e 6/8 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 "HiT-HxxxOF-BF" non ricade nel campo di applicazione di norme armonizzate CPR e per il prodotto medesimo della Ditta "HYUNDAI ENERGY SOLUTIONS EUROPE" non risulta ottenuto il rilascio di ETA (European Technical Assesment), 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 27/11/2023

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/0612/23/RF

PRATICA n. 1948/23

Pannello fotovoltaico

HiT-HxxxOF-BF

D.M. 26/06/1984 - METODO DI PROVA: UNI 8457 (1987) e UNI 8457 / A1 (maggio 1996)

Descrizione: - Pannello fotovoltaico Superficie esposta: - Lato anteriore

Posizione: -Verticale senza supporto incombustibile

Risoluzioni applicate: 40

Preparazione: - D come da UNI 9176 (1998)

Provetta	Tempo post-combustione		Тетро		Zo	na	Gocciolamento	
n°			post-incan	descenza	danne	ggiata		
	sec.	livello	sec.	livello	mm	livello	rilevazione	livello
1	0	1	0	1	0	1	assente	1
2	0	1	0	1	0	1	assente	1
3	0	1	0	1	0	1	assente	1
4	0	1	0	1	0	1	assente	1
5	0	1	0	1	0	1	assente	1
6	0	1	0	1	0	- 1	assente	1
7	0	1	0	1	0	1	assente	1
8	0	1	0	1	0	1	assente	1
9	0	1	0	1	0	1	assente	1
10	0	1	0	1	0	1	assente	1

PARAMETRI	Livello attribuito	CATEGORIA
Tempo di post-combustione	1	
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 27/11/2023

CSI S. p.A. Viale Londardia, 20/B 20021 (JOLLATE (MI)



RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0612/23/RF

PRATICA n. 1948/23

Pannello fotovoltaico

HiT-HxxxOF-BF

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	Ten	Tempo		Tempo		na	Gocciolamento	
n°	post-com	bustione	post-incan	descenza	danneg	ggiata		
	sec.	livello	sec.	livello	mm	livello	rilevazione	livello
1	0	1	0	1	0	1	assente	1
2	0	1	0	1	0	1	assente	1
3	0	1	0	1	0	1	assente	1
4	0	1	0	1	0	1	assente	1
5	0	1	0	Î	0	1	assente	1
6	0	1	0	Ī	0	1	assente	1
7	0	1	0	1	0	1	assente	1
8	0	1	0	1	0	1	assente	1
9	0	1	0	1	0	1	assente	1
10	0	1	0	1	0	1	assente	1

PARAMETRI	Livello attribuito	CATEGORIA
Tempo di post-combustione	1	
Tempo di post-incandescenza	1	
Zona danneggiata	1	-
Gocciolamento	1	<u> </u>

NOTE: - Provette da n.1 a n.5 senso longitudinale

- Provette da n.6 a n.10 senso trasversale

DATA 27/11/2023

CSI SQ.A. Viale Londardia, 20/B 20021 (BDLLATE (MI)



			Pannello fo	tovoltaico	HiT-Hx:	xxOF-BF					
	D.M. 26/00	5/84 - METO	DO DI PRO	VA: UNI 9174	(ottobre 198	7) e UNI 917	4 / A1 (maggi	o 1996)			
escrizione: - Pa	annello fotovo	oltaico		T	Risoluzioni a	pplicate: 40					
uperficie espos Posizione : - A p					Preparazione: - D come da UNI 9176 (1998)						
Tempi (sec) impiegati dal fronte di fiamma per copr la distanza di 50 mm tra due traguardi consecutivi					Velo	ocità media (mn fiamma tra o	n/s) di propagaz due traguardi co		di		
	Provetta n.						Provetta n.				
	mm	1	2	3		mm	1	2	3		
	50	266	279	243		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-i	ncand.	0	0	0	Media del	le velocità	/	/	/		
(sec					(mm/min)						
Zona danr (mm	ieggiata	50	50	50	Gocciol	amento	assente	assente	assente		
(,				LIVELLI		Livello				
PARAMETRI			Provetta n. 1	Provetta n.2	Provetta n.3	attribuito	CATE	GORIA			
Velocità di propagazione del fronte di fiamma			1	1	1	1					
Zona danneggiata			1	1	1	1					
Tempo di post-incandescenza			1	1	1	1	10	_			
Gocciolamento			1	1	1	1		I			
NOTE: -											





			CSI/0612.								
			Pannello fo	otovoltaico	HiT-HxxxOF-BF						
	D.M. 26/00	5/84 - METO	DO DI PRO	VA: UNI 917	4 (ottobre 198	37) e UNI 917	4 / A1 (maggi	io 1996)			
Descrizione: - l	Pannello fotov	oltaico			Risoluzioni a	pplicate: 40					
Superficie espo Posizione : - A			Preparazione	:: - D come da	UNI 9176 (199	8)					
	i (sec) impiega listanza di 50 m				Vel	,	n/s) di propagaz due traguardi co		e di		
	Provetta n.							Provetta n.			
	mm	1	2	3		mm	1	2	3		
	50	269	251	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				100000000000000000000000000000000000000	700					
	750					750 800					
	800	0	0	-	Madia dal		/	/	/		
Fempo di post- (se		0	0	0	Media del (mm		/	/	/		
Zona dan (mr	neggiata	50	50	50		amento	assente	assente	assente		
					LIVELLI		Livello		~~~*		
	PARAN	1ETRI		Provetta n.1	Provetta n.2	Provetta n.3	attribuito	CATE	GORIA		
Velocità di propagazione del fronte di fiamma			1	1	1	1					
Zona danneggiata			1	1	1	1					
Гетро di post-	incandescenza	í		1	1	1	1	, ,			
Gocciolamento				1	1	1	1		I		
NOTE: -						The same of the sa					

CS 3.p.A. Viale La Grandia, 20/B 20021 BOLLATE (MI)



			Pannello fo	otovoltaico	HiT-Hx	xxOF-BF			
	D.M. 26/00	6/84 - METO	ODO DI PRO	OVA: UNI 917	4 (ottobre 198	87) e UNI 917	4 / A1 (magg	io 1996)	
Descrizione: - l	Pannello fotov	oltaico			Risoluzioni a	pplicate: 40			
Superficie espo Posizione : - A					Preparaziono	e: - D come da	UNI 9176 (199	(8)	
Tempi (sec) impiegati dal fronte di fiamma per cop la distanza di 50 mm tra due traguardi consecuti					Vel	ocità media (m fiamma tra	m/s) di propaga due traguardi co		e di
	Provetta n.							Provetta n.	
	mm	1	2	3		mm	1	2	3
	50	224	236	241		50			
	100					100			
	150					150			
	200					200			
	250					250			
	300		ļ			300			
	350		-			350			
	400					400			
	450		-	-		450			
	500		-			500			
	550		+	-		550			
	600		 			600 650			
	650		-	+		700			
	700 750		+	-		750			
	800		+	-		800			
Campa di mont	-	0	0	0	Madia dal		/	/	/
Fempo di post- (sec		U			Media delle velocità (mm/min)		,	,	6
Zona dan (mr	neggiata	50	50	50	The second secon	amento	assente	assente	assente
					LIVELLI		Livello		
PARAMETRI			Provetta n.1	Provetta n.2	Provetta n.3	attribuito	CATE	GORIA	
Velocità di propagazione del fronte di fiamma			1	1	1	1			
Zona danneggiata			1	1	1	1			
Tempo di post-incandescenza			1	1	1	1			
Gocciolamento			1	1	1	1	I		
NOTE: -									

CSI S/p.A. Viale Long Adia, 20/B 20021 SPLLATE (MI)



			Pannello fe	otovoltaico	НіТ-Нэ	xxOF-BF			
	D.M. 26/0	6/84 - METC	DDO DI PRO	OVA: UNI 917	4 (ottobre 19	87) e UNI 917	74 / A1 (magg	io 1996)	
	Pannello fotovo osta: - Lato pos		trocvarcala		Risoluzioni a	pplicate: 40			
	parete senza s				Preparazion	e: - D come da	UNI 9176 (199	28)	
Tempi (sec) impiegati dal fronte di fiamma per copri la distanza di 50 mm tra due traguardi consecutivi					Vel		m/s) di propaga due traguardi c		e di
	Provetta n.							Provetta n.	
	mm	1	2	3		mm	1	2	3
	50	266	282	251		50			
	100					100			
	150					150			
	200					200			
	250		ļ			250			
	300					300			
	350		ļ			350			
	400		ļ			400			
	450		ļ			450			
	500		-			500			
	550		ļ			550			
	600		<u> </u>			600			
	650 700		-	-		650 700			
	750		-	-		750			
	800		-	-		800			
amno di nost		0	0	0	Madia dal		/	/	/
empo di post- (se		U		0	Media delle velocità (mm/min)		/	/	/
Zona dan	neggiata	50	50	50	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	amento	assente	assente	assent
(mr	n)								
					LIVELLI		Livello		
	PARAM	IETRI		Provetta n. 1	Provetta n.2	Provetta n.3	attribuito	CATE	GORIA
Velocità di propagazione del fronte di fiamma			1	1	1	1			
Zona danneggiata			1	1	1	1			
Tempo di post-incandescenza			1	1	1	1			
Gocciolamento			1	1	1	1]	[
OTE: -					1				

CSI S.p.A. Viale Loguardia, 20/B 20021 (FOLLATE (MI)

MODELLO C

- A) AZIENDA PRODUTTRICE: HD HYUNDAI ENERGY SOLUTIONS Europe
- B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: HIT-HXXXOF-BF
- C) DESCRIZIONE: Modulo fotovoltaico in silicio cristallino.
- C. 1) Natura dei componenti
 - -Strato superiore: vetro Spessore 1.6 mm, Peso 4.0 kg/m2;
 - -Strati incapsulanti in EVA: Spessore 0.6 mm, Peso 0.50 kg/m2;
 - -Celle fotovoltaiche in silicio cristllino: Spessore 0.13 mm, Peso 0.36 kg/m2;
 - -Strati incapsulanti in EVA: Spessore 0.6 mm, Peso 0.50 kg/m2;
 - -Strato inferiore: vetro Spessore 1.6 mm, Peso 4.0 kg/m2;
- C. 2) Formato: 1716mmx1128mmx4.53mm; Peso: 9360g/m²; Lavorazione: Laminazione a caldo;
- D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: Laminazione a caldo;
- F) IMPIEGO: PANNELLO FOTOVOLTAICO.
- G) MANUTENZIONE: METODO "D" COME DA UNI 9176:1998

Date 30/10/2023

Signature + Stamps ...

CSI SI P.A. Viale Lord Pardia, 20/B 20021 FOLLATE (MI)

MODELLO D.20

Il sottoscritto Indeok Chung residente per la carica in Via 8th Floor, Theatinerstr. 11, 80333 Munich, Germany, Documento di identità M86390278 rilasciato da MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS AND TRADE il 12/01/2016, nella sua qualità di legale rappresentante della Ditta HD HYUNDAI ENERGY SOLUTIONS Europe sita presso 8th Floor, Theatinerstr. 11, 80333 Munich, Germany

DICHIARA

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

HiT-HxxxMF-FB

HiT-HxxxOF-BF

HiT-HxxxOF-FB

HiT-HxxxOF-BFT

sono realizzati con i medesimi componenti, danno tutti luogo alla medesima campionatura di prova e differiscono tra loro unicamente per forma e/o dimensione e/o colore e/o efficienza elettrica (XXX).

Date 30/10/2023

Signature + Stamps

CSI SIP.A.
Viale Loribardia, 20/B
20021 VOLLATE (MI)