

### CERTIFICATO DI PROVA

#### CSI/0100/23/RF

Pratica n.1702/22

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:

SOLARLAB AIKO EUROPE GmbH - D-79110 Freiburg (Germania),

denominato:

AIKO-A580-MAH72Mw,

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

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/0100/23/RF pagina 1/6 redatto in conformità a UNI 8457 (1987) e UNI 8457/A1:1994

CSI/0100/23/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 "AIKO-A580-MAH72Mw" non ricade nel campo di applicazione di norme armonizzate CPR e per il prodotto medesimo della Ditta "SOLARLAB AIKO EUROPE GmbH" 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 derceto del Ministro dell'Interno del 14 ottobre 2022 (G.U. nº 251 del 26 ottobre 2022).

Data 20/03/2023

Il Direttore del Laboratorio

MI02RF02

CSI S.P.A. A SOCIO UNICO SOGGETIA AD ATIMITÀ 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/0100/23/RF

PRATICA n. 1702/22

Pannello fotovoltaico

AIKO-A580-MAH72Mw

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	Tempo  post-combustione		Tempo post-incandescenza		Zo	na	Gocciolamento	
n°					danne	ggiata		
-	sec.	livello	sec.	livello	mm	livello	rilevazione	livello
1	0	1	0	1	29	1	assente	1
2	0	1	0	1	26	1	assente	1
3	0	1	0	1	30	1	assente	1
4	0	1	0	1	34	1	assente	1
5	0	1	0	1	32	1	assente	1
6	0	1	0	1	32	1	assente	1
7	0	1	0	1	26	1	assente	1
8	0	1	0	1	29	1	assente	1
9	0	1	0	1	31	1 -	assente	1
10	0	1	0	1	30	1	assente	1

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

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

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

DATA 20/03/2023

CSI S.p.A. Viale Lord Melia, 20/B 20021 OLLATE (MI)



RAPPO	ORTO DI P	PROVA n.	CSI/0100/	23/RF	PRATICA n. 1702/22							
		AIKO-A580-MAH72Mw										
	D.M. 26/00	6/84 - METO	DO DI PRO	VA: UNI 9174			4 / A1 (magg	io 1996)				
Descrizione: - Pannello fotovoltaico					Risoluzioni applicate: 40							
	osta: - Lato pos											
Posizione : - A	parete senza s	upporto incom	bustibile		Preparazione: - D come da UNI 9176 (1998)							
			-		Val	ocità media (mi	n/a) di propaga	ziona dal front	e di			
	pi (sec) impiega distanza di 50 m				Ven		due traguardi c		c ui			
			Provetta n.		Provetta n.							
	mm	1	2	3		mm	1	2	3			
	50	127	124	132		50						
	100	660	496	506		100						
	150	915	1020	898		150	0.20	0.10	0.13			
	200	1150		1034		200	0.21		0.37			
	250					250						
	300					300						
	350					350						
	400					400						
	450			-		450						
	500					500 550						
	550					600			-			
	600					650						
	700					700			<b></b>			
	750					750						
	800					800						
Tempo di pos		0	0	0	Media del	le velocità	12.27	5.73	14.86			
(sec)		-		(mm/min)								
		150	200	Gocciolamento		assente	assente	assente				
	ım)											
	um interest in the	10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1			LIVELLI		Livello					
	PARAN	<b>IETRI</b>		Provetta n. l	Provetta n.2	Provetta n.3	attribuito	CATE	GORIA			
Velocità di propagazione del fronte di fiamma			2	2	2	2						
Zona danneggiata				1	1	1	1					
Tempo di post-incandescenza			1	1	1	1						
Gocciolamento			1	1	1	1		I				
NOTE: -												
DATA 20/03/2	023						270 E	10-0				
							Viale Lo	notadia, 2	0/B			
							20021	BOLLATE (	MI)			



RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0100/23/RF  Pannello fotovoltaico					AIKO-A580-MAH72Mw					
	D.M. 26/0			OVA: UNI 9174	l (ottobre 198	87) e UNI 917	4 / A1 (maggi	io 1996)	STEIN DVAS	
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)					
Provetta n.						Provetta n.				
	mm	1	2	3		mm	1	2	3	
	50	121	130	127		50				
	100	375	386	382		100				
	150	479	506	501		150	0.48	0.42	0.42	
	200	612	663	645		200	0.38	0.32	0.35	
	250					250				
	300					300				
	350					350				
	400					400				
	450					450				
	500					500				
	550					550				
	600					600				
	650					650				
	700					700				
	750					750				
	800				V 10 4041	800				
Tempo di post-incand. 0 0 (sec)		0	Media delle velocità (mm/min)		25.70	22.05	23.02			
Zona danneggiata 200 200 (mm)		200	Gocciolamento		assente	assente	assente			
	e ci			T	LIVELLI		Livello			
PARAMETRI				Provetta n. l	Provetta n.2	Provetta n.3	attribuito	CATE	GORIA	
Velocità di propagazione del fronte di fiamma			2	2	2	2				
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 Virdia, 20/B 20021 OLLATE (MI)



#### MODELLO C

- A) AZIENDA PRODUTTRICE: Solarlab Aiko Europe GmbH
- B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: AIKO-A580-MAH72MW
- C) DESCRIZIONE: Pannello fotovoltaico cristallino
- C. 1) Natura dei componenti:
  - 1° strato: vetro temperato, peso: 8000 g/m2, spessore: 3,2 mm
  - 2° strato: Incapsulante TF4, peso: 500 g/m2, spessore: 0,600 mm
  - 3° strato: cellule fotovoltaiche, peso: 300 g/m2, spessore: 0,135 mm
  - 4° strato: Incapsulante TF8, peso: 500 g/m2 spessore: 0,600 mm
  - 5° strato: PVDF/PET/ Fluorine resin, peso: 400 g/m2, spessore: 0,305 mm
- C. 2) Formato: lunghezza 2255 mm, larghezza 1134 mm, spessore 4,84 mm;

Peso: 9.7 kg/m<sup>2</sup>;

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 16.02.2023

Signature + Stamps

Solarlab Alko Europe GmbH

Berliner Allee 29 · 79110 Freiburg
Tel. +49 (0)761-76991480
SI.-Nr. 06457/43499 · HRB722671

St.-Nr. 06457/43499 · HRB722671 info@solarlab-aiko.com · www.solarlab-aiko.com

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

Solarlab Aiko Europe GmbH

Berliner Allee 29 79110 Freiburg Germany Managing Director: Dr. Christian Peter Handelsregister Freiburg i.Br. HRB 722671 Sitz: Freiburg i.Br. USt.-IdNr.: DE 335192208

Sparkasse Freiburg Account No.: 140 646 92 BIC: FRSPDE66XXX IBAN: DE25 6805 0101 0014 0646 92



#### MODELLO D.13

Il sottoscritto Dr. Christian Peter, residente in Via, Heinrich von Gayling Weg9, 79110 Freiburg, Documento di identità Passport C935HVYFO, rilasciato dal Stadt Freiburg il 04.10.2016 in qualità di Rappresentante Legale della ditta Solarlab Aiko Europe GmbH.

#### **DICHIARA**

sotto la propria responsabilità civile e penale che per la intera realizzazione di una delle due superfici del materiale denominato AIKO-A580-MAH72Mw è utilizzato il seguente componente vetro 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).

Date 16.02.2023

Signature + Stamps

Solariab Alko Europe

Solarlab Alkg Europe GmbH Berliner Allee 29 · 79110 Freihurg Tel. +49 (0)761-76991480 St.-Nr. 06457/43409 · HRB722671 info@solarlab-aiko.com · www.solarlab-aiko.com

> CSI S.p.A. Viale Lord Ardia, 20/6 20021 (OLLATE (MI)



#### **MODELLO D.20**

Il sottoscritto Dr. Christian Peter, residente in Via Heinrich von Gayling Weg 9, 79117 Freiburg, Documento di identità C935HVYFO rilasciato dal Stadt Freiburg, il 04.10.2016 in qualità di Rappresentante Legale della ditta Solarlab Aiko Europe GmbH:

#### **DICHIARA**

sotto la propria responsabilità civile e penale, che la campionatura di prova sarà prelevata dal materiale denominato AIKO-A580-MAH72Mw di uso specifico come pannello fotovoltaico.

Si dichiara inoltre che i pannelli fotovoltaici di seguito elencati:

AIKO-A435-MAH54MW

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 potenza.

DATA: 16.02.2023

FIRMA + TIMBRO

Solariab Alko Europe

Solariab Alko Europe GmbH

Barlinar Alles 29 · 79110 Freiburg Tel. ±49 (0)761-76991480 St.-Nr. 06467/43499 · HRB722671 info@solarlab-aiko.com · www.solarlab-aiko.com

> CSI/S.p.A. Viale Lord Udia, 20/B 20021 FOLLATE (MI)



# Dichiarazione di serie per dimensioni e potenza di pannelli fotovoltaici

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ (rilasciata ai sensi dell'art. 47 del DPR n. 445 del 28/10/2000)

Il sottoscritto Dr. Christian Peter, residente in Freiburg – Via Heinrich von Gayling Weg, n. 9 - Documento di identità Passport C935HVYFO rilasciato dal Stadt Freiburg il 04/10/2016 nella sua qualità di Legale Rappresentante della Ditta Solarlab Aiko Europe GmbH sita in Freiburg – Via Berliner Allee, n. 20 consapevole delle sanzioni penali e civili, nel caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi richiamate dall'art. 76 del DPR n. 445 del 28/12/2000, sotto la propria responsabilità

## DICHIARA

che i pannelli fotovoltaici di seguito elencati:

- AIKO-AXXX-MAH54MW (XXX=415-470, IN STEP OF 5, 108 CELLS)
- AIKO-AXXX-MAH72MW (XXX=550-630, IN STEP OF 5, 144 CELLS)

Sono realizzati con i medesimi componenti del prodotto denominato AIKO-A580-MAH72Mw, oggetto di CERTIFICAZIONE Ministeriale emessa ai sensi dell'art. 10 comma C 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" con codice certificato CSI/0100/23/RF con classe di reazione al fuoco 1 (UNO) emesso in data 20/03/2023, dai quali si differenziano unicamente per forma e/o dimensione e/o colore e/o potenza.

Il prodotto inoltre non ricade nel campo di applicazione di una norma armonizzata emessa in base al Regolamento da Costruzione (CPR) 305/2011.

Dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 (Tutela della Privacy) che i dati personali raccolti tramite la presente dichiarazione saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito e per le finalità del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Freiburg, 27/12/2023

timbro e firma

Solarlab Alko Europe

Solarlab Aiko Europe GmbH

Berliner Allee 29 · 79110 Freiburg
Tel. +49 (0)761-76991480
St.-Nr. 06457/43499 · HRB722671
info@solarlab-aiko.com · www.solarlab-aiko.com

Sparkasse Freiburg

Account No.: 140 646 92