



Tłumaczenie uwierzytelnione z języka angielskiego

[Logo]

[Po lewej stronie, wzdłuż strony:] CERTYFIKAT

Numer certyfikatu: 17140 wer. 0      Zastępuje: -  
Data wydania: 9 sierpnia 2022 r.      Pierwsze wydanie: 9 sierpnia 2022 r.  
Numer raportu: PKC0011762/A      Data ważności: 8 sierpnia 2027 r.  
Strona 1 z 2

### Certyfikat zgodności badania typu

**Posiadacz zezwolenia: SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.**

Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin – Polska

**Nr ref. zakładu  
produkcyjnego:** PKC0011762

**Produkt:** moduł fotowoltaiczny (PV)

**Model(e):** SV108M.3-405  
(patrz modele rozszerzone w Aneksie)\*

Kiwa Cermet Italia niniejszym oświadcza, że produkt może zostać uznany za zgodny z badaniem typu w oparciu o następujące aspekty:

- IEC 61730-2:2016 / EN IEC 61730-2:2018

Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) – Część 2: Wymagania dotyczące badań MST 34 – Badanie statycznych obciążeń mechanicznych (przód 8000 Pa – tył 5400 Pa)

- Wytyczne Kiwa Cermet Italia „TD Ki – 0409, Produkty i komponenty solarne”

Niniejszy certyfikat zgodności jest ważny dla kombinacji materiałów wymienionych w raporcie z badania.

Modyfikacje produktu mogą wymagać ponownego testowania i certyfikacji.

Niniejszy certyfikat badania typu nie obejmuje pierwotnej i okresowych kontroli próbek z produkcji i nie zaświadcza jakości i bezpieczeństwa produktów seryjnych.

*Niniejszy certyfikat wydano zgodnie z przepisami Kiwa Cermet Italia w zakresie certyfikacji produktu.*

*Dopuszcza się publikację certyfikatu.*

*Ważność niniejszego certyfikatu można sprawdzić na żądanie pod następującym adresem e-mail: [energy@kiwacermet.it](mailto:energy@kiwacermet.it).*

*Zakazuje się kopiowania niniejszego dokumentu w części lub całości w jakiegokolwiek formie bez wyraźnej zgody Kiwa Cermet Italia.*



Dyrektor Naczelny  
Giampiero Belcredi  
[Nieczytelny podpis]

**Kiwa Cermet Italia S.p.A.**

Società con socio unico, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Kiwa Italia Holding Srl

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO)

Tel +39.051.459.3.111

Fax +39.051.763.382

E-mail: info@kiwacermet.it

www.kiwa.it

[Logo] PRD Nr 069B

Sygnatariusz porozumień o wzajemnym uznawaniu EA, IAF i ILAC

[Logo]

[Po lewej stronie, wzdłuż strony:] CERTYFIKAT

Numer certyfikatu: 17140 wer. 0

Zastępuje: -

Data wydania: 9 sierpnia 2022 r.

Pierwsze wydanie: 9 sierpnia 2022 r.

Numer raportu: PKC0011762/A

Data ważności: 8 sierpnia 2027 r.

Strona 2 z 2

**Certyfikat zgodności badania typu**

**Aneks**

**Modele rozszerzone\***

Nazwa modelu	Liczba ogniw	Rozmiar ogniwa (mm)	Technologia ogniwa	Rozmiar modułu (mm)	Moc znamionowa (Wp)
SV1 08M.XX-400	108	182x91	Mono-Si	1724x1134x30	400
SV108M.XX-405	108	182x91	Mono-Si	1724x1134x30	405
SV108M.XX-410	108	182x91	Mono-Si	1724x1134x30	410
SV108M.XX-415	108	182x91	Mono-Si	1724x1134x30	415
SV108M.XX-420	108	182x91	Mono-Si	1724x1134x30	420
SV108M.XX-425	108	182x91	Mono-Si	1724x1134x30	425
SV108M.XX-430	108	182x91	Mono-Si	1724x1134x30	430
SV108M.XX-435	108	182x91	Mono-Si	1724x1134x30	435
SV108M.XX-440	108	182x91	Mono-Si	1724x1134x30	440
SV108M.XX-445	108	182x91	Mono-Si	1724x1134x30	445



