



Tłumaczenie uwierzytelnione z języka angielskiego

[Logo]

[Po lewej stronie, wzdłuż strony:] CERTYFIKAT

Numer certyfikatu: 17141 wer. 1

Zastępuje: 17141 wer. 0

Data wydania: 10 sierpnia 2022 r.

Pierwsze wydanie: 9 sierpnia 2022 r.

Numer raportu: PKC0011762/B

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 61215-1-1:2021 / EN 61215-1-1:2021

Moduły fotowoltaiczne (PV) do zastosowań naziemnych – Kwalifikacja konstrukcji i aprobaty typu – Część 1: Wymagania dotyczące badań

- IEC 61215-1-1:2021 / EN 61215-1-1:2021

Moduły fotowoltaiczne (PV) do zastosowań naziemnych – Kwalifikacja konstrukcji i aprobaty typu – Część 1-1: Wymagania szczególne dotyczące badań naziemnych modułów fotowoltaicznych (PV) wykonanych z krzemu krystalicznego

- IEC 61215-2:2021 / EN 61215-2:2021

Moduły fotowoltaiczne (PV) do zastosowań naziemnych – Kwalifikacja konstrukcji i aprobaty typu – Część 2: Metody badań

MQT 17 – Badanie odporności na gradobicie

Średnica referencyjna kul = 55 mm. Prędkość referencyjna kul = 33,9 m/sek.

- 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.

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: 17141 wer. 1

Zastępuje: 17141 wer. 0

Data wydania: 10 sierpnia 2022 r.

Pierwsze wydanie: 9 sierpnia 2022 r.

Numer raportu: PKC0011762/B

Data ważności: 8 sierpnia 2027 r.

Strona 2 z 2

Certyfikat zgodności badania typu

Aneks

Modele rozszerzone*

Nazwa modelu	Liczba ogniów	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



