

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.

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.

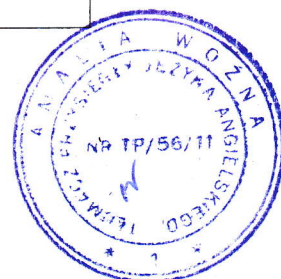
Strona 2 z 2

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



Dyrektor Naczelny
Giampiero Belcredi
[Niezczytelny podpis]

Raporty z badania nr: L0011762/B rev.00

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

XX

Ja, niżej podpisana Amalia Woźna, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/56/11, niniejszym potwierdzam zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi dokumentem w języku angielskim.

Wrocław, 16 sierpnia 2022 r.

Nr repertorium 801/2022

Liczba znaków ze spacjami: 3 321

