



Tłumaczenie uwierzytelnione z języka angielskiego

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

CERTYFIKAT [ŚWIADECTWO] ZGODNOŚCI VDE

SELFA GRZEJNICTWO ELEKTRYCZNE S.A.
ul. Bieszczadzka 14
71-042 SZCZECIN
POLSKA

jest uprawniony do posługiwania się w odniesieniu do swojego produktu

naziemne moduły fotowoltaiczne z fotoogniwami krzemowymi

przedstawionymi tutaj prawnie chronionymi znakami dla typów wymienionych na stronie 2 i następnych

[Znak]

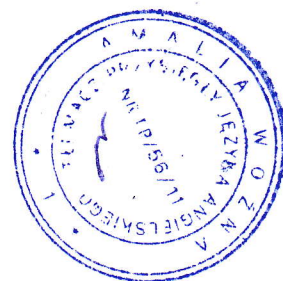
Skontrolowano i dokonano certyfikacji zgodnie z:

DIN EN 61215-1 (VDE 0126-31-1):2017-05; EN 61215-1:2016
DIN EN 61215-1-1 (VDE 0126-31-1-1):2018-06; EN 61215-1-1:2016
DIN EN 61215-2 (VDE 0126-31-2):2019-02; EN 61215-2:2017+AC:2017+AC:2018
DIN EN IEC 61730-1 (VDE 0126-30-1):2018-10; EN IEC 61730-1:2018+AC:2018
DIN EN IEC 61730-2 (VDE 0126-30-2):2018-10; EN IEC 61730-2:2018+AC:2018

Produkt spełnia także wymogi

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016

<p>Instytut Badań i Certyfikacji VDE Dział Certyfikacji [Nieczytelny podpis] J. Richter</p> <p>Certyfikaty VDE są ważne jedynie po opublikowaniu na stronie: http://www.vde.com/certificate</p>	<p>Sygnatura akt: 1277400-3972-0001 / 282572 Nr certyfikatu: 40050434 Dalsze warunki podano na odwrocie i stronach kolejnych Offenbach, 22 lipca 2019 r. (zaktualizowano 3 marca 2021 r.)</p> <p>Strona 1</p>
--	---



Nazwa i siedziba posiadacza certyfikatu:

SELF A GRZEJNICTWO ELEKTRYCZNE S.A., ul. Bieszczadzka 14, 71-042 SZCZECIN, POLSKA

Sygnatura akt: 1277400-3972-0001 / 282572 / IC6 / FB

Zaktualizowano: 3 marca 2021 r.

Data: 22 lipca 2019 r.

Ta strona jest ważna jedynie w połączeniu ze stroną 1 certyfikatu nr 40050434.

Naziemne moduły fotowoltaiczne z fotoogniwami krzemowymi

Typ(y)

- A) SV120M.2.2-360
- A) SV120M.2.2-365
- A) SV120M.2.2-370
- B) SV120M.5.2-370
- B) SV120M.5.2-375
- B) SV120M.5.2-380
- B) SV120M.3.2-370
- B) SV120M.3.2-375
- B) SV120M.3.2-380
- C) SV108M.2-390
- C) SV108M.2-395
- C) SV108M.2-400
- D) SV108M.5-400
- D) SV108M.5-405
- D) SV108M.5-410
- D) SV108M.3-400
- D) SV108M.3-405
- D) SV108M.3-410
- E) SV144M.5.1-540
- E) SV144M.5.1-545
- E) SV144M.5.1-550

Więcej informacji można znaleźć w Aneksie 100 z dnia 2 marca 2021 r.

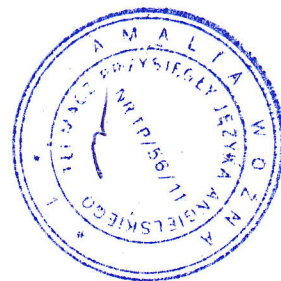
Kontynuacja na stronie 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH * Instytut Badań i Certyfikacji

Merianstrasse 28, D-63069 Offenbach

Tel. +49 (0) 69 83 06-0

Faks +49 (0) 69 83 06-555



Nazwa i siedziba posiadacza certyfikatu:

SELFA GRZEJNICTWO ELEKTRYCZNE S.A., ul. Bieszczadzka 14, 71-042 SZCZECIN, POLSKA

Sygnatura akt: 1277400-3972-0001 / 282572 / IC6 / FB

Zaktualizowano: 3 marca 2021 r.

Data: 22 lipca 2019 r.

Ta strona jest ważna jedynie w połączeniu ze stroną 1 certyfikatu nr 40050434.

Niniejszy certyfikat [świadectwo] stanowi podstawę dla deklaracji zgodności UE oraz oznakowania CE przez producenta lub jego pełnomocnika oraz potwierdza zgodność z podstawowymi wymogami bezpieczeństwa dyrektywy niskonapięciowej WE 2014/35/UE.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Instytut Badań i Certyfikacji VDE

Zertifizierungsstelle

Dział Certyfikacji

gez. Dr.-Ing. Klaus Kreß

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH * Instytut Badań i Certyfikacji

Merianstrasse 28, D-63069 Offenbach

Tel. +49 (0) 69 83 06-0

Faks +49 (0) 69 83 06-555

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 marca 2021 r.

Nr repertorium 248/2021

Liczba znaków ze spacjami: 3 206

170

