

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 0069/2022

SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.
UL. BIESZCZADZKA 14, 71-042 SZCZECIN



zapewnia z pełną odpowiedzialnością, że wyroby:

Monokrystaliczne moduły fotowoltaiczne

typ: SV108M.3-XXX

gdzie: XXX – moc nominalna w zakresie 400÷410Wp

do których odnosi się niniejsza deklaracja, są zgodne z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

1. *Dyrektywą Niskiego Napięcia nr 2014/35/UE,*
2. *Normami:*

EN 61215-1:2016 Moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego do zastosowań naziemnych – Kwalifikacja konstrukcji i aprobaty typu

EN 61215-1-1:2016 Moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego do zastosowań naziemnych – Kwalifikacja konstrukcji i aprobaty typu -- Część 1-1: Wymagania szczególne dotyczące badań naziemnych modułów fotowoltaicznych (PV) wykonanych z krzemu krystalicznego

EN 61215-2:2017+AC:2017+AC:2018 Moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego do zastosowań naziemnych – Kwalifikacja konstrukcji i aprobaty typu -- Część 2: Metody badań

EN IEC 61730-1:2018+AC:2018 Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) – Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji

EN IEC 61730-2:2018+AC:2018 Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) – Część 2: Wymagania dotyczące badań

TS IEC 62804-1:2015 Moduły fotowoltaiczne (PV) - Metody testowe do wykrywania degradacji wywołanej potencjałem (PID) Część 1: Moduły z krzemu krystalicznego.

i spełniają ich wymagania.

Informacje dodatkowe:

Niniejszą deklarację zgodności wystawiono na podstawie: Certyfikatu zgodności VDE nr 40050434 z dnia 2019-07-22 (aktualizacja z dn. 2021-03-03) oraz Potwierdzenia wyników badań VDE nr 10011/ET-20201127-293-1 z dnia 2021-03-03.

Szczecin, dnia 10.10.2022 r.

DYREKTOR
Techniczny ds. systemów PV
mgr inż. Michał Redliński

