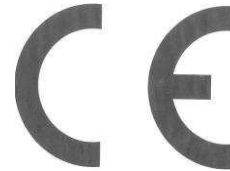


# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 0015/2022

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



zapewnia z pełną odpowiedzialnością, że wyrobry:

**Monokrystaliczne moduły fotowoltaiczne**  
**typ: SV108M.4.3-XXX**  
**gdzie: XXX – moc nominalna w zakresie 390÷415Wp**

do których odnosi się niniejsza deklaracja, są zgodne z jednoimiennymi 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*

i spełniają ich wymagania.

**Informacje dodatkowe:**

Niniejszą deklarację zgodności wystawiono na podstawie Certyfikatu zgodności TÜV NORD nr PVP06066/21P z dnia 2021-07-14

**Kierownik Działu Jakości**  
  
**Grzegorz Gajownik**

Szczecin, dnia 11.02.2022 r.