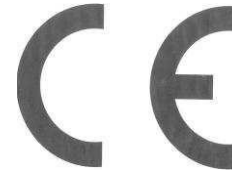


# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 0030/2021

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



zapewnia z pełną odpowiedzialnością, że wyrobry:

**Monokrystaliczne moduły fotowoltaiczne**  
**typ: SV120M.3.3-XXX**  
**gdzie: XXX – moc nominalna w zakresie 350÷380Wp**

do których odnosi się niniejsza deklaracja, są zgodne z jednościami 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.

Szczecin, dnia 26.04.2021 r.

Pełnomocnik Zarządu  
ds. Systemu Zarządzania Jakością  
mgr inż. Włodzisław Jakubowski

