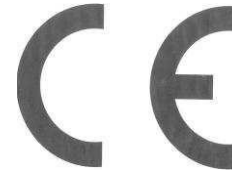


DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 0051/2020

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



zapewnia z pełną odpowiedzialnością, że wyroby:

Monokrystaliczne moduły fotowoltaiczne

typ: SV60M.3-XXX

gdzie: XXX – moc nominalna w zakresie 300÷320Wp

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 61215-2:2016 Moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego do zastosowań naziemnych – Kwalifikacja konstrukcji i aprobaty typu -- Część 2: Metody badań

EN IEC 61730-1:2016 Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) – Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji

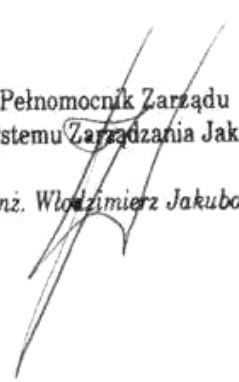
EN IEC 61730-2:2016 Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) – Część 2: Wymagania dotyczące badań

i spełniają ich wymagania.

Informacje dodatkowe:

Niniejszą deklarację zgodności wystawiono na podstawie raportu z badań zgodności KIWA nr L0003818A rev.00 z dnia 20.04.2020 r.

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



Szczecin, dnia 07.05.2020 r.