

Wels, July 24th 2020

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

1. **Nr deklaracji:** 2020/PL/01
2. **Dane wystawcy:** Fronius International GmbH
Froniusplatz 1, 4600 Wels, Austria

3. Przedmiot deklaracji: Falownik PV

Producent: Fronius International GmbH

Serie:	Fronius Primo	Fronius Symo	Fronius Eco	Fronius Symo Hybrid	Fronius Symo GEN24
Modele:	Primo 3.0-1 Primo 3.0-1 Primo 3.5-1 Primo 3.6-1 Primo 4.0-1 Primo 4.6-1 Primo 5.0-1 Primo 6.0-1 Primo 8.2-1	Symo 3.0-3-S Symo 3.7-3-S Symo 4.5-3-S Symo 3.0-3-M Symo 3.7-3-M Symo 4.5-3-M Symo 5.0-3-M Symo 6.0-3-M Symo 7.0-3-M Symo 8.2-3-M Symo 10.0-3-M Symo 12.0-3-M Symo 15.0-3-M Symo 17.5-3-M Symo 20.0-3-M	Eco 25.0-3-S Eco 27.0-3-S	Symo Hybrid 3.0-3-S Symo Hybrid 4.0-3-S Symo Hybrid 5.0-3-S	Symo GEN24 6.0 Plus Symo GEN24 8.0 Plus Symo GEN24 10.0 Plus

Seria oprogramowania: fro29720.upd lub nowsza

Kod ustawień sieciowych: Setup PL

4. Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów, określonymi dla instalacji PGM typu A :

- a. Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (Dz.U. UE L 112/1 z 27.4.2016),
- b. Wymogi Ogólnego Stosowania wynikające z rozporządzenia komisji UE 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci - zatwierdzone Decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ z dnia 2 stycznia 2019 r.
- c. norma EN 50549-1:2019
Ponadto modele Fronius Eco i Fronius Symo 10.0-3-M do 20.0-3-M spełniają wymagania określone dla dla instalacji PGM typu B, spełniając dodatkowo wymagania dokumentu:norma N 50549-2:2019

5. Informacje dodatkowe:

- a. bank nastaw



Przyjęty dla Polski bank nastaw („PL”) dla poszczególnych parametrów jest zgodny z wymaganiami dokumentów wskazanych w punkcie 4., o ile wartość danego parametru została w nich określona.

6. Podpisano w imieniu i z upoważnienia:

Fronius International GmbH
Business Unit Solar Energy
Froniusplatz 1
A-4600 Wels

A handwritten signature in blue ink that reads "Bernhard Kossak".

Bernhard Kossak, MSc
Head of Systems Technology