

Numer świadectwa: AK 60156267 0001
Certificate No.:



Certyfikat Zgodności

Zgłaszający: Fronius International GmbH
Manufacturer Guenter Fronius-Str.1 A-4600 Wels-Thalheim

Typ produktu: Grid-tied photovoltaic inverter
Type of product

Model: Fronius Primo 3.0-1; Fronius Primo 3.5-1; Fronius Primo 3.6-1
Model Fronius Primo 4.0-1; Fronius Primo 4.6-1
Fronius Primo 5.0-1; Fronius Primo 5.0-1 AUS
Fronius Primo 6.0-1; Fronius Primo 8.2-1

Standard: Wymogi ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE)
Standard 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci
dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do
sieci (NC RfG) w zakresie wymogów dla MWE typu A i B

Zastosowanie przepisów i normy:
Application of regulations and standards:

**Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 (NC RfG) w zakresie
wymogów dla MWE typu A i B**
*Commission Regulation (EU) 2016/631 (NC RfG) as regards the requirements for PGM
type A and B MWE*

EN 50549-1:2019 / PN-EN 50549-1:2019
Wymagania dla instalacji wytwórczych przeznaczonych do równoległego
przyłączenia do publicznych sieci dystrybucyjnych Część 1: Przyłączanie do sieci
dystrybucyjnej nN Instalacje wytwórcze aż do typu B włącznie

EN 50549-2:2019 / PN-EN 50549-2:2019
Wymagania dla instalacji wytwórczych przeznaczonych do równoległego
przyłączenia do publicznych sieci dystrybucyjnych – Część 2: Przyłączanie do sieci
dystrybucyjnej SN – Instalacje wytwórcze aż do typu B włącznie

Numer raportu: IT21UQZL 001
Report No.

**wersja
oprogramowania** RECERBO V0.3.21.0
SW-Version PRIMOPS8-2 V1.2.0.1
PRIMOFIL8 V0.11.6.1

Data wydania: 22.04.2021
Date of issue

Ocena zgodności odnosi się do powyższego produktu. W ten sposób sprawdza się, czy próbka jest zgodna z wyżej wymienionymi wymogami oceny. Weryfikacja ta nie oznacza żadnej oceny wytwarzania wyrobu i nie pozwala na stosowanie znaku zgodności TÜV Rheinland.

The verification of conformity refers to the above mentioned product. This is to verify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This verification does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.

