



**EU-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG 2021
AB UYGUNLUK BEYANI 2021
DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE 2021**

Wels-Thalheim, 2021-01-27

Die Firma

Üretici firma

Firma

FRONIUS INTERNATIONAL GMBH
Froniusstraße 1, A-4643 Pettenbach

erklärt in alleiniger Verantwortung,
dass folgendes Produkt:

Fronius Tauro Eco 100-3-D /
Eco 100-3-P / Eco 99-3-D /
Eco 99-3-P / Eco 50-3-D /
Eco 50-3-P
Solar-Wechselrichter

auf das sich diese Erklärung
bezieht, mit folgenden Richtlinien
bzw. Normen übereinstimmt:

Richtlinie 2014/53/EU
Funkanlagen

Richtlinie 2011/65/EU
RoHS

Europäische Normen inklusive
zutreffende Änderungen
EN 62109-1:2010
EN 62109-2:2011
EN 62311:2008
EN 303 446-1 V1.2.1
EN 300 328 V2.2.2
EN 301 489-1 V2.2.0
EN 301 489-17 V3.2.0

Die oben genannte Firma hält
Dokumentationen als Nachweis der
Erfüllung der Sicherheitsziele und
die wesentlichen Schutzanforder-
ungen zur Einsicht bereit.

işbu belgede aşağıdaki ürünün
kendi sorumluluğunda olduğunu
onaylar:

Fronius Tauro Eco 100-3-D /
Eco 100-3-P / Eco 99-3-D /
Eco 99-3-P / Eco 50-3-D /
Eco 50-3-P
Solar inverter

bu beyan ile ilişkili olarak, aşağıdaki
yönetmelikleri veya normları yerine
getirir:

2014/53/EC sayılı yönetmelik
Telsiz cihazları

2011/65/EG sayılı yönetmelik
RoHS

İlgili değişiklikleri içeren Avrupa
normları
EN 62109-1:2010
EN 62109-2:2011
EN 62311:2008
EN 303 446-1 V1.2.1
EN 300 328 V2.2.2
EN 301 489-1 V2.2.0
EN 301 489-17 V3.2.0

Yukarıda adı geçen üretici firma
dokümanları güvenlik hedeflerini
yerine getirme kanıtı olarak ve
önemli korunma gereksinimlerine
herhangi bir zamanda bakmak için
tutar

oświadcza na własną
odpowiedzialność, że następujący
produkt:

Fronius Tauro Eco 100-3-D /
Eco 100-3-P / Eco 99-3-D /
Eco 99-3-P / Eco 50-3-D /
Eco 50-3-P
Falownik solarny

do którego odnosi się niniejsza
deklaracja, jest zgodny z
następującymi dyrektywami i
normami:

Dyrektywa 2014/53/UE
Urządzeń radiowych

Dyrektywa 2011/65/UE
RoHS

Normy europejskie łącznie z
odpowiednimi zmianami
EN 62109-1:2010
EN 62109-2:2011
EN 62311:2008
EN 303 446-1 V1.2.1
EN 300 328 V2.2.2
EN 301 489-1 V2.2.0
EN 301 489-17 V3.2.0

Wyżej wymieniona firma jest w
posiadaniu dokumentacji, stanowiącej
świadczenie spełnienia norm
bezpieczeństwa i zapewnienia
wymaganego poziomu zabezpieczeń,
i udostępnia ją na żądanie.

CE marking date: **2021**

ppa Harald Langeder

ppa. H. Langeder
Member of Board
Chief Technical Officer