



**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG 2021**  
**EU-DECLARATION OF CONFORMITY 2021**  
**DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ, 2021**

Wels-Thalheim, 2021-01-27

Die Firma

Manufacturer

La compagnie

**FRONIUS INTERNATIONAL GMBH**

Froniusstraße 1, A-4643 Pettenbach

erklärt in alleiniger Verantwortung,  
dass folgendes Produkt:

Hereby certifies on its sole  
responsibility that the following  
product:

se déclare seule responsable du fait  
que le produit suivant:

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

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  
Photovoltaic inverter

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  
Onduleur solaire

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

which is explicitly referred to by this  
Declaration meet the following  
directives and standard(s):

qui est l'objet de la présente  
déclaration correspondent aux  
suivantes directives et normes:

Richtlinie 2014/53/EU  
Funkanlagen

Directive 2014/53/EU  
Radio equipment

Directive 2014/53/UE  
Équipements radioélectriques

Richtlinie 2011/65/EU  
RoHS

Directive 2011/65/EU  
RoHS

Directive 2011/65/UE  
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

European Standards including  
relevant amendments  
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

Normes européennes avec  
amendements correspondants  
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.

Documentation evidencing  
conformity with the requirements of  
the Directives is kept available for  
inspection at the above  
Manufacturer.

En tant que preuve de la satisfaction  
des demandes de sécurité la  
documentation peut être consultée  
chez la compagnie susmentionnée.

**CE** marking date: **2021**

ppa. H. Langeder  
Member of Board  
Chief Technical Officer



**EU-DECLARATION OF CONFORMITY 2021  
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE, 2021  
DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD, 2021**

Wels-Thalheim, 2021-01-27

Manufacturer

Costruttore

La empresa

**FRONIUS INTERNATIONAL GMBH**

Froniusstraße 1, A-4643 Pettenbach

Hereby certifies on its sole responsibility that the following product:

Con la presente certifica dichiara la sua esclusiva responsabilità che il seguente prodotto:

declara bajo su exclusiva responsabilidad que el siguiente producto:

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  
Photovoltaic inverter

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  
Inverter solare

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  
Inversor solar

which is explicitly referred to by this Declaration meet the following directives and standard(s):

al quale è esplicitamente riferita questa dichiarazione, è conforme alle seguenti direttive e agli seguenti standard:

al que se refiere la presente declaración está conforme con las siguientes directivas y normas:

Directive 2014/53/EU  
Radio equipment

Direttiva 2014/53/UE  
Apparecchiature radio

Directiva 2014/53/UE  
Equipos radioeléctricos

Directive 2011/65/EU  
RoHS

Direttiva 2011/65/UE  
RoHS

Directiva 2011/65/UE  
RoHS

European Standards including relevant amendments  
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

Norme europee e rispettive modifiche  
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

Normas europeas incluidas las modificaciones correspondientes  
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

Documentation evidencing conformity with the requirements of the Directives is kept available for inspection at the above Manufacturer.

La documentazione attestante la conformità alle richieste delle direttive sarà tenuta a disposizione per ispezioni presso il sopraccitato costruttore.

La empresa mencionada anteriormente tiene a disposición para inspección los documentos que confirman el cumplimiento de los objetivos de seguridad y los requisitos de protección esenciales.

**CE** marking date: **2021**

ppa. H. Langeder  
Member of Board  
Chief Technical Officer



**EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING 2021**  
**EU-CONFORMITEITSVERKLARING 2021**  
**DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE, 2021**

Wels-Thalheim, 2021-01-27

Virksomheden

De firma

A empresa

**FRONIUS INTERNATIONAL GMBH**

Froniusstraße 1, A-4643 Pettenbach

Hermed erklærer vi, at følgende produkt:

verklaart in enige verantwoordelijkheid, dat het volgende product:

na qualidade de único responsável, declara que o seguinte produto:

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  
Solcellevekselretter

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

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  
Conversor solar

som denne erklæring vedrører,  
stemmer overens med følgende  
direktiver og standarder:

waarop deze verklaring betrekking  
heeft, met volgende richtlijnen resp.  
normen overeenstemt:

que diz respeito à presente  
declaração, cumpre as seguintes  
directivas e normas:

Direktiv 2014/53/EU  
Radioudstyr

Richtlijn 2014/53/EU  
Radioapparatuur

Directiva 2014/53/UE  
Equipamentos de rádio

Direktiv 2011/65/EU  
RoHS

Richtlijn 2011/65/EU  
RoHS

Directiva 2011/65/UE  
RoHS

Europæiske standarder inklusive  
relevante ændringer  
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

Europese normen incl. bijbehorende  
wijzigingsbladen  
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

Normas Europeias incluindo  
emendas aplicáveis  
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

Ovennævnte virksomhed opbevarer  
dokumentation som bevis for  
opfyldelsen af sikkerhedsmålene og  
de grundlæggende beskyttelseskrav,  
således at det er muligt at få indsigt i  
denne dokumentation.

De hierboven genoemde firma houdt  
documentatie als bewijs voor de  
vervulling van de veiligheidsdoelen  
en de essentiële veiligheidseisen ter  
inzage gereed.

A empresa acima mencionada  
mantém a documentação para  
consulta disponível, a título de  
comprovação do cumprimento dos  
objectivos de segurança e dos  
requisitos de segurança essenciais.

**CE** marking date: **2021**

ppa. H. Langeder  
Member of Board  
Chief Technical Officer



**EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT 2021**  
**EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE 2021**  
**EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ 2021**

Wels-Thalheim, 2021-01-27

A vállalat

Výrobca

Společnost

**FRONIUS INTERNATIONAL GMBH**

Froniusstraße 1, A-4643 Pettenbach

a saját kizárólagos felelősségére nyilatkozta, hogy a következő termék:

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  
Szolár inverter

a saját kizárólagos felelősségére nyilatkozta, hogy a következő termék:

2014/53/EU irányelv  
Rádióberendezések  
2011/65/EU irányelv  
RoHS

az európai szabványoknak,  
beleértve a változtatásokat is  
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

A fent említett vállalat a dokumentációkat betekintés céljára készenlétben tartja, a biztonsági célkitűzések teljesítésének és a lényeges biztonsági követelmények teljesítésének a bizonyítására.

prehlasuje na vlastnú zodpovednosť, že nasledujúci výrobok:

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  
Fotovoltaický inverter

na ktorý sa toto prehlásenie o shode vzťahuje, zodpovedá nasledujúcim predpisom a normam:

Smernica 2014/53/EÚ  
Rádiových zariadení  
Smernica 2011/65/EÚ  
RoHS

Európske normy vrátane príslušných zmien  
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

Výššie uvedená firma udržuje technickú dokumentáciu ako dôkaz naplnovania bezpečnostných a ochranných požiadaviek a je pripravená predložiť ju k nahliadnutiu.

prohlašuje s výhradní zodpovednosťí, že nasledující výrobek:

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  
Solární střídač

na který se toto prohlášení vztahuje, odpovídá následujícím směrnicím, resp. normám:

Směrnice 2014/53/EU  
Rádiových zařízení  
Směrnice 2011/65/EU  
RoHS

Evropské normy včetně případných změn  
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

Výše uvedená společnost uchovává dokumentaci k nahlédnutí jako důkaz splnění bezpečnostních cílů a podstatných ochranných opatření.

ppa. H. Langeder  
Member of Board  
Chief Technical Officer

**CE** marking date: **2021**



**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 Schutzanforderungen  
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. H. Langeder  
Member of Board  
Chief Technical Officer



**EU-DECLARATION OF CONFORMITY 2021**  
**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ 2021**  
**ЕС-ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ 2021**

Wels-Thalheim, 2021-01-27

Manufacturer

Η εταιρεία

Фирма

**FRONIUS INTERNATIONAL GMBH**

Froniusstraße 1, A-4643 Pettenbach

Hereby certifies on its sole responsibility that the following product:

δηλώνει με αποκλειστική ευθύνη ότι το κάτωθι προϊόν:

на своя собствена отговорност декларира, че следният продукт:

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  
Photovoltaic inverter

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  
Ηλιακός μετατροπέας

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  
Соларен преобразувател

which is explicitly referred to by this Declaration meet the following directives and standard(s):

στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση, συμμορφώνεται με τις ακόλουθες οδηγίες και πρότυπα:

за който се отнася тази декларация, съответства на следните директиви, респ. стандарти:

Directive 2014/53/EU  
Radio equipment

Οδηγία 2014/53/ΕΕ  
Радиоεξοπλισμού

Директива 2014/53/ЕС  
Радиосъоръжения

Directive 2011/65/EU  
RoHS

Οδηγία 2011/65/ΕΕ  
RoHS

Директива 2011/65/ЕС  
RoHS

European Standards including relevant amendments  
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

Ευρωπαϊκά πρότυπα συμπτ. τυχόν τροποποιήσεων  
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

Ευρωπαϊски норми вкл. съответните изменения  
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

Documentation evidencing conformity with the requirements of the Directives is kept available for inspection at the above Manufacturer.

Η ως άνω αναφερόμενη εταιρεία διατηρεί σε ετοιμότητα για έλεγχο τις τεκμηριώσεις ως απόδειξη της εκπλήρωσης των στόχων ασφαλείας και των ουσιαστών απαιτήσεων προστασίας.

Гореспоменатата фирма може да предостави за справка документи като доказателство за покриването на нормите за безопасност и съществените изисквания за безопасност.

**CE** marking date: **2021**

ppa. H. Langeder  
Member of Board  
Chief Technical Officer



**EU-DECLARATION OF CONFORMITY 2021**  
**ES ATITIKTIES DEKLARACIJA 2021**  
**ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA 2021**

Wels-Thalheim, 2021-01-27

Manufacturer

Bendrovė

Uzņēmums

**FRONIUS INTERNATIONAL GMBH**

Froniusstraße 1, A-4643 Pettenbach

Hereby certifies on its sole responsibility that the following product:

prisiimdama visą atsakomybę pareiškia, kad šis produktas:

ar pilnu atbildību deklarē, ka turpmāk nosauktais produkts:

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  
Photovoltaic inverter

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  
Saulės energijos inverteris

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  
Solārais sprieguma invertors

which is explicitly referred to by this Declaration meet the following directives and standard(s):

kuriam skirta ši deklaracija, atitinka šias normas ir standartus:

uz kuru attiecas šī deklarācija, atbilst šādām direktīvām vai standartiem:

Directive 2014/53/EU  
Radio equipment

Direktyva 2014/53/ES radijo  
įrenginių

Direktīvā 2014/53/ES radioiekārtu  
tīrģū

Directive 2011/65/EU  
RoHS

Direktyva 2011/65/ES  
RoHS

Direktīvā 2011/65/ES  
RoHS

European Standards including  
relevant amendments  
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

Europos standartai su atitinkamais  
pakeitimais  
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

Eiropas standarti, ieskaitot  
attiecīgos grozījumus  
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

Documentation evidencing conformity with the requirements of the Directives is kept available for inspection at the above Manufacturer.

Pirmiau minėta bendrovė gali bet kada pateikti dokumentus, įrodančius, kas laikomasi saugos tikslų ir esminių saugosreikalavimų.

Augstāk minētais uzņēmums saglabā dokumentāciju kā apliecinājumu, ka ir izpildīti drošības mērķi un galvenās prasības par aizsardzību.

**CE** marking date: **2021**

ppa. H. Langeder  
Member of Board  
Chief Technical Officer





**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG 2021  
DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE 2021  
IZJAVA O SKLADNOSTI 2021**

Wels-Thalheim, 2021-01-27

Die Firma

Firma

Podjetje

**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.

declară pe proprie răspundere că  
următorul produs:

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  
invertor solar

la care se referă prezenta  
declarație, este în conformitate cu  
directivele și normele de mai jos:

Directiva 2014/53/EU  
echipamentelor radio

Directiva 2011/65/EU  
RoHS

Norme europene inclusiv  
modificările aferente  
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

Firma numită mai sus păstrează  
documentația necesară ca dovadă a  
îndeplinirii obiectivelor de securitate  
și a cerințelor de protecție specifice,  
pentru a putea fi consultată.

z izključno lastno odgovornostjo  
izjavlja, da naslednji izdelek:

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  
Solarni pretvornik

na katerega se nanaša ta razlaga,  
ustreza naslednjim smernicam oz.  
normam:

Direktiva 2014/53/EU radijske  
opreme

Direktiva 2011/65/EU  
RoHS

Evropske norme vključno z  
zadevnimi spremembami  
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

Zgoraj navedeno podjetje ima za  
vpogled na voljo dokumentacije kot  
dokazilo izpolnjevanja varnostnih  
ciljev in bistvenih zahtev v zvezi z  
zaščito.

ppa. H. Langeder  
Member of Board  
Chief Technical Officer

**CE** marking date: **2021**





**EU-DECLARATION OF CONFORMITY 2021**  
**EU-KONFORMITETSFÖRSÄKRAN 2021**  
**EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS 2021**

Wels-Thalheim, 2021-01-27

Manufacturer

Företaget

Yritys

**FRONIUS INTERNATIONAL GMBH**

Froniusstraße 1, A-4643 Pettenbach

Hereby certifies on its sole responsibility that the following product:

intygat härmed att följande produkt:

ilmoittaa yksinomaisella vastuulla, että seuraava tuote:

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  
Photovoltaic inverter

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  
Solcellsväxelriktare

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  
Aurinkoinvertteri

which is explicitly referred to by this Declaration meet the following directives and standard(s):

som den här överenskommelsen avser, överensstämmer med följande direktiv respektive normer:

johon tämä vakuutus viittaa, on seuraavien direktiivien tai standardien mukainen:

Directive 2014/53/EU  
Radio equipment

Direktiv 2014/53/EU  
Radioutrustning

Direktiivin 2014/53/EU  
radiolaitteiden

Directive 2011/65/EU  
RoHS

Direktiv 2011/65/EU  
RoHS

Direktiivin 2011/65/EU  
RoHS

European Standards including relevant amendments  
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

Europeiska normer, med relevanta ändringar  
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

Eurooppalaiset standardit asianmukaiset muutokset mukaan lukien  
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

Documentation evidencing conformity with the requirements of the Directives is kept available for inspection at the above Manufacturer.

Det ovan nämnda företaget tillhandahåller dokumentation som styrker att säkerhetsmålen och de grundläggande skyddskraven har uppfyllts.

Edellä mainittu yritys säilyttää asiakirjoja saatavilla turvallisuustavoitteiden ja olennaisten suojavaatimusten täyttämisen todisteena.

**CE** marking date: **2021**

ppa. H. Langeder  
Member of Board  
Chief Technical Officer



**EU-DECLARATION OF CONFORMITY 2021**  
**EL VASTAVUSDEKLARATSIOON 2021**  
**EU IZJAVA O SUKLADNOSTI 2021**

Wels-Thalheim, 2021-01-27

Manufacturer

Ettevõte

Tvrtka

**FRONIUS INTERNATIONAL GMBH**

Froniusstraße 1, A-4643 Pettenbach

Hereby certifies on its sole responsibility that the following product:

kinnitab täielikult, et järgmine toode:

izjavljuje pod vlastitom odgovornošću da je sljedeći proizvod:

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  
Photovoltaic inverter

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  
Päikesenergia töötav inverter

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  
Solarni pretvarač

which is explicitly referred to by this Declaration meet the following directives and standard(s):

mille kohta kehtib käesolev deklaratsioon, vastab järgmistele eeskirjadele või normidele:

na koji se ova izjava odnosi sukladan sa sljedećim direktivama i normama:

Directive 2014/53/EU  
Radio equipment

Direktiiv 2014/53/EL  
raadioseadmete

Direktiiv 2014/53/EL  
raadioseadmete

Directive 2011/65/EU  
RoHS

Direktiiv 2011/65/EL  
RoHS

Direktiiv 2011/65/EL  
RoHS

European Standards including relevant amendments  
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

Euroopa normid, sh juurdekuuluvad muudatused  
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

Europske norme uključujući nadopune:  
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

Documentation evidencing conformity with the requirements of the Directives is kept available for inspection at the above Manufacturer.

Eespool nimetatud ettevõttel on turvaeesmärkide täitmise tõendina olemas dokumendid ja peamised kaitsetingimused.

Gore naznačeni proizvođač posjeduje svu dokumentaciju kao dokaz ispunjenja svih zahtjeva bitnih za sigurnost proizvoda i može ih dati na uvid.

**CE** marking date: **2021**

ppa. H. Langeder  
Member of Board  
Chief Technical Officer