

EN



## DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer  
STRONG Ges.m.b.H., Teinfaltstraße, 8/4 Wien, Wien, 1010 Austria

Object(s) of declaration

CVT1ST-5K3P, CVT2ST-6K3P, CVT3ST-8K3P, CVT4ST-10K3P, CVT5ST-15K3P,  
CVT6ST-20K3P

Description

Three Phase Hybrid Inverter

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union  
harmonization legislation:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU and the RoHS directive 2011/65/EU

The product to which this declaration relates is in conformity with the following standards:

### SAFETY

EN 62109-1:2010  
EN 62109-2:2011

### EMF

EN 62479: 2010

### RoHS

EN63000: 2018

### EMC

EN 61000-6-1: 2019  
EN 61000-6-3: 2021  
EN 301 489-1 v2.2.3  
EN 301 489-17 v3.2.4

### RF

EN 300 328 v2.2.2

### Additional Information

None

The CE marking is applied accordingly

Signed for and on behalf of STRONG

Martin Kogler  
Managing Director

Date: 18/01/2024, Vienna

DE



## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

**Diese Konformitätserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers STRONG Ges.m.b.H., Teinfaltstraße, 8/4 Wien, Wien, 1010 Österreich ausgestellt.**

Gegenstand(e) der Erklärung

CVT1ST-5K3P, CVT2ST-6K3P, CVT3ST-8K3P, CVT4ST-10K3P, CVT5ST-15K3P,  
CVT6ST-20K3P

Beschreibung

Three Phase Hybrid Inverter

Der Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung steht im Einklang mit den einschlägigen Konformitätsrechtsvorschriften der Union:

Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU und RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, ist konform mit den folgenden Normen:

### **SAFETY**

EN 62109-1:2010

EN 62109-2:2011

### **EMF**

EN 62479: 2010

### **RoHS**

EN63000: 2018

### **EMC**

EN 61000-6-1: 2019

EN 61000-6-3: 2021

EN 301 489-1 v2.2.3

EN 301 489-17 v3.2.4

### **RF**

EN 300 328 v2.2.2

Zusätzliche Informationen

Keine

Die CE-Kennzeichnung wird entsprechend angebracht

Unterzeichnet für und im Namen von STRONG

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Kogler'.

Martin Kogler  
Managing Director

Datum: 18/01/2024, Vienna



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Тази декларация за съответствие се издава под изключителната отговорност на производителя STRONG Ges.m.b.H., Teinfaltstraße, 8/4 Wien, Wien, 1010 Austria

Обект(и) на декларация

CVT1ST-5K3P, CVT2ST-6K3P, CVT3ST-8K3P, CVT4ST-10K3P, CVT5ST-15K3P,  
CVT6ST-20K3P

Описание

Three Phase Hybrid Inverter

Предметът на описаната по-горе декларация е в съответствие със съответното законодателство на ЕС за хармонизация:

Директива за радиооборудване 2014/53/EU, и Директива 2011/65/EU RoHS.

Продуктът, за който се отнася тази декларация, е в съответствие със следните стандарти:

### **SAFETY**

EN 62109-1:2010

EN 62109-2:2011

### **EMF**

EN 62479: 2010

### **RoHS**

EN63000: 2018

### **EMC**

EN 61000-6-1: 2019

EN 61000-6-3: 2021

EN 301 489-1 v2.2.3

EN 301 489-17 v3.2.4

### **RF**

EN 300 328 v2.2.2

### Допълнителна информация

Не

Маркировката "CE" се прилага съответно

Подписана за и от името на STRONG

Martin Kogler  
Managing Director

Data: 18/01/2024, Vienna



## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce STRONG Ges.m.b.H., Teinfaltstraße, 8/4 Vídeň, Vídeň, 1010 Rakousko

Předmět(y) prohlášení

CVT1ST-5K3P, CVT2ST-6K3P, CVT3ST-8K3P, CVT4ST-10K3P, CVT5ST-15K3P,  
CVT6ST-20K3P

Popis

Three Phase Hybrid Inverter

Předmět výše popsaného prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU, a směrnice RoHS 2011/65/EU

### **SAFETY**

EN 62109-1:2010  
EN 62109-2:2011

### **EMF**

EN 62479: 2010

### **RoHS**

EN63000: 2018

### **EMC**

EN 61000-6-1: 2019  
EN 61000-6-3: 2021  
EN 301 489-1 v2.2.3  
EN 301 489-17 v3.2.4

### **RF**

EN 300 328 v2.2.2

Výrobek, kterého se toto prohlášení týká, je ve shodě s následujícími normami:

### **Doplňující informace**

Žádná

Označení CE se použije odpovídajícím způsobem

Podepsáno za a jménem STRONG

Martin Kogler  
Managing Director

Datum 18/01/2024, Vienna

DK



## OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på eget ansvar af producenten STRONG Ges.m.b.H., Teinfaltstraße, 8/4 Wien, Wien, 1010 Østrig

Erklæringens genstand(er)

CVT1ST-5K3P, CVT2ST-6K3P, CVT3ST-8K3P, CVT4ST-10K3P, CVT5ST-15K3P, CVT6ST-20K3P

Beskrivelse

Three Phase Hybrid Inverter

Genstanden for erklæringen beskrevet ovenfor er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

Radioudstyrsdirektiv 2014/53/EU og RoHS-direktivet 2011/65/EU

Det produkt, som denne erklæring vedrører, er i overensstemmelse med følgende standarder:

**SAFETY**

EN 62109-1:2010

EN 62109-2:2011

**EMF**

EN 62479: 2010

**RoHS**

EN63000: 2018

**EMC**

EN 61000-6-1: 2019

EN 61000-6-3: 2021

EN 301 489-1 v2.2.3

EN 301 489-17 v3.2.4

**RF**

EN 300 328 v2.2.2

**Yderligere oplysninger**

Ingen

CE-mærkningen anvendes i overensstemmelse hermed

Underskrevet for og på vegne af STRONG

Martin Kogler Administrerende direktør

Dato 18/01/2024, Vienna

ES



## **Declaración de Conformidad**

Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante  
STRONG Ges.m.b.H., Teinfaltstraße, 8/4 Wien, Wien, 1010 Austria

Objeto(s) de declaración

CVT1ST-5K3P, CVT2ST-6K3P, CVT3ST-8K3P, CVT4ST-10K3P, CVT5ST-15K3P,  
CVT6ST-20K3P

Descripción

Three Phase Hybrid Inverter

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de  
armonización de la Unión pertinente:

Directiva de equipos de radio 2014/53/EU, y la directiva RoHS 2011/65/EU

El producto al que se refiere esta declaración es conforme a las siguientes normas:

### **SAFETY**

EN 62109-1:2010

EN 62109-2:2011

### **EMF**

EN 62479: 2010

### **RoHS**

EN63000: 2018

### **EMC**

EN 61000-6-1: 2019

EN 61000-6-3: 2021

EN 301 489-1 v2.2.3

EN 301 489-17 v3.2.4

### **RF**

EN 300 328 v2.2.2

### **Información adicional**

Ninguna

El marcado CE se aplica en consecuencia

Firmado por y en nombre de STRONG

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Kogler'.

Martin Kogler  
Managing Director

Fecha: 18/01/2024, Vienna

FR



## DECLARATION DE CONFORMITE

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant  
STRONG Ges.m.b.H., Teinfaltstraße, 8/4 Wien, Wien, 1010 Autriche

Object(s) de la déclaration

CVT1ST-5K3P, CVT2ST-6K3P, CVT3ST-8K3P, CVT4ST-10K3P, CVT5ST-15K3P,  
CVT6ST-20K3P

Description

Three Phase Hybrid Inverter

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de  
l'Union européenne pertinente :

Directive sur les équipements radio 2014/53/EU, et la directive RoHS 2011/65/EU.

Le produit auquel se rapporte cette déclaration est conforme aux normes suivantes :

### **SAFETY**

EN 62109-1:2010

EN 62109-2:2011

### **EMF**

EN 62479: 2010

### **RoHS**

EN63000: 2018

### **EMC**

EN 61000-6-1: 2019

EN 61000-6-3: 2021

EN 301 489-1 v2.2.3

EN 301 489-17 v3.2.4

### **RF**

EN 300 328 v2.2.2

### **Informations supplémentaires**

Aucune

Le marquage CE est appliqué en conséquence

Signé pour et au nom de STRONG

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Kogler'.

Martin Kogler

Managing Director

Date: 18/01/2024, Vienna

GR



## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή  
STRONG Ges.m.b.H., Teinfaltstraße, 8/4 Wien, Wien, 1010 Austria.

Αντικείμενο της δήλωσης

CVT1ST-5K3P, CVT2ST-6K3P, CVT3ST-8K3P, CVT4ST-10K3P, CVT5ST-15K3P,  
CVT6ST-20K3P

Περιγραφή

Three Phase Hybrid Inverter

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνα με τη σχετική  
νομοθεσία εναρμόνισης της ΕΕ:

Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό 2014/53 / ΕΕ, και Οδηγία 2011/65 / ΕU RoHS.

Το προϊόν στο οποίο αναφέρεται αυτή η δήλωση συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα:

### SAFETY

EN 62109-1:2010  
EN 62109-2:2011

### EMF

EN 62479: 2010

### RoHS

EN63000: 2018

### EMC

EN 61000-6-1: 2019  
EN 61000-6-3: 2021  
EN 301 489-1 v2.2.3  
EN 301 489-17 v3.2.4

### RF

EN 300 328 v2.2.2

## Πρόσθετες πληροφορίες

Όχι

Η σήμανση "CE" εφαρμόζεται αναλόγως

Υπογεγραμμένη για και εξ ονόματος της STRONG

Martin Kogler  
Managing Director

Ημερομηνία: 18/01/2024, Vienna



HU



## NYILATKOZAT

E megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelősségére kerül kibocsátásra **STRONG**  
Ges.m.b.H., Teinfaltstraße, 8/4 Wien, Wien, 1010 Austria

A nyilatkozat tárgya  
CVT1ST-5K3P, CVT2ST-6K3P, CVT3ST-8K3P, CVT4ST-10K3P, CVT5ST-15K3P,  
CVT6ST-20K3P

A nyilatkozat tárgya MEGFELELŐSÉGI  
Three Phase Hybrid Inverter

A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs  
jogszabályoknak :

A rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelv, valamint a 2011/65/EU RoHS-irányelv

Adott esetben hivatkozás az alkalmazásra került vonatkozó harmonizált szabványokra ,  
illetőleg azokra a műszaki leírásokra , amelyekre nézve a megfelelésről nyilatkoznak:

### **SAFETY**

EN 62109-1:2010  
EN 62109-2:2011

### **EMF**

EN 62479: 2010

### **RoHS**

EN63000: 2018

### **EMC**

EN 61000-6-1: 2019  
EN 61000-6-3: 2021  
EN 301 489-1 v2.2.3  
EN 301 489-17 v3.2.4

### **RF**

EN 300 328 v2.2.2

Kiegészítő információk  
Nincs

A CE-jelölést ennek megfelelően alkalmazzák

A **STRONG** nevében és nevében aláírva

Martin Kogler  
Managing Director

Dátum: 18/01/2024, Vienna



## VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Deze verklaring van overeenstemming wordt verstrekt onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant STRONG Ges.m.b.H., Teinfaltstraße, 8/4 Wenen, Wenen, 1010 Oostenrijk.

Onderwerp(en) van de verklaring

CVT1ST-5K3P, CVT2ST-6K3P, CVT3ST-8K3P, CVT4ST-10K3P, CVT5ST-15K3P,  
CVT6ST-20K3P

Beschrijving

Three Phase Hybrid Inverter

Het hierboven beschreven onderwerp van de verklaring is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU, en de RoHS-richtlijn 2011/65/EU.

Het product waarop deze verklaring betrekking heeft, is in overeenstemming met de volgende normen:

### **SAFETY**

EN 62109-1:2010

EN 62109-2:2011

### **EMF**

EN 62479: 2010

### **RoHS**

EN63000: 2018

### **EMC**

EN 61000-6-1: 2019

EN 61000-6-3: 2021

EN 301 489-1 v2.2.3

EN 301 489-17 v3.2.4

### **RF**

EN 300 328 v2.2.2

### **Aanvullende informatie**

Geen

De CE-markering is dienovereenkomstig aangebracht

Ondertekend voor en namens STRONG

Martin Kogler  
Directeur

Datum: 18/01/2024, Vienna

NO



## SAMSVARSERKLÆRING

Denne samsvarserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten STRONG Ges.m.b.H.,  
Teinfaltstraße, 8/4 Wien, Wien, 1010 Østerrike

Formål med erklæringen

CVT1ST-5K3P, CVT2ST-6K3P, CVT3ST-8K3P, CVT4ST-10K3P, CVT5ST-15K3P,  
CVT6ST-20K3P

Beskrivelse

Three Phase Hybrid Inverter

Emnet for erklæringen beskrevet ovenfor samsvarer med relevant harmonisert  
unionslovgivning:

Direktiv 2014/53 / EU om radioutstyr, og RoHS-direktiv 2011/65 / EU

Produktet som denne erklæringen gjelder overholder følgende standarder:

**SAFETY**

EN 62109-1:2010

EN 62109-2:2011

**EMF**

EN 62479: 2010

**RoHS**

EN63000: 2018

**EMC**

EN 61000-6-1: 2019

EN 61000-6-3: 2021

EN 301 489-1 v2.2.3

EN 301 489-17 v3.2.4

**RF**

EN 300 328 v2.2.2

**Ytterligere information**

Ingen

CE-merkingen skal brukes tilsvarende.

Signert for og på vegne av STRONG

Martin Kogler VD

Datum: 18/01/2024, Vienna

PT



## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante  
STRONG Ges.m.b.H., Teinfaltstraße, 8/4 Wien, Wien, 1010 Áustria

Objeto(s) da declaração

CVT1ST-5K3P, CVT2ST-6K3P, CVT3ST-8K3P, CVT4ST-10K3P, CVT5ST-15K3P,  
CVT6ST-20K3P

Descrição

Three Phase Hybrid Inverter

O objeto da declaração acima descrita está em conformidade com a legislação pertinente da  
União em matéria de harmonização:

Diretiva 2014/53/UE sobre o equipamento de rádio, e a Diretiva 2011/65/UE sobre o RoHS

O produto a que esta declaração se refere está em conformidade com as seguintes normas:

### **SAFETY**

EN 62109-1:2010

EN 62109-2:2011

### **EMF**

EN 62479: 2010

### **RoHS**

EN63000: 2018

### **EMC**

EN 61000-6-1: 2019

EN 61000-6-3: 2021

EN 301 489-1 v2.2.3

EN 301 489-17 v3.2.4

### **RF**

EN 300 328 v2.2.2

### **Informação adicional**

Nenhuma

A marcação CE é aplicada em conformidade

Assinado por e em nome da STRONG

Martin Kogler  
Managing Director

Data 18/01/2024, Vienna

RO



## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Această declarație de conformitate este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului, societatea STRONG Ges.m.b.H., Teinfaltstraße, 8/4 Wien, Wien 1010, Austria

Obiectul declarației

CVT1ST-5K3P, CVT2ST-6K3P, CVT3ST-8K3P, CVT4ST-10K3P, CVT5ST-15K3P, CVT6ST-20K3P

Descriere

Three Phase Hybrid Inverter

Subiectul declarației descrise mai sus este în conformitate cu legislația respectivă a Uniunii Europene, privind armonizarea standardelor țărilor membre:

Directiva echipamentelor radio 2014/53/EU, și Directiva 2011/65/EU RoHS.

Produsul la care se referă această declarație este în conformitate cu următoarele standarde

### **SAFETY**

EN 62109-1:2010  
EN 62109-2:2011

### **EMF**

EN 62479: 2010

### **RoHS**

EN63000: 2018

### **EMC**

EN 61000-6-1: 2019  
EN 61000-6-3: 2021  
EN 301 489-1 v2.2.3  
EN 301 489-17 v3.2.4

### **RF**

EN 300 328 v2.2.2

### **Informații suplimentare**

Nu sunt

Marcajul „CE” se aplică în mod corespunzător

Semnat pentru și în numele societății STRONG:

Martin Kogler  
Managing Director

Data: 18/01/2024, Vienna

SE



## FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på eget ansvar av tillverkaren STRONG Ges.m.b.H., Teinfaltstraße, 8/4 Wien, Wien, 1010 Österrike

Syfte(er) med deklarationen

CVT1ST-5K3P, CVT2ST-6K3P, CVT3ST-8K3P, CVT4ST-10K3P, CVT5ST-15K3P, CVT6ST-20K3P

Beskrivning

Three Phase Hybrid Inverter

Föremålet för den försäkran som beskrivs ovan överensstämmer med relevant harmoniserad unionslagstiftning:

Direktiv 2014/53/EU om radioutrustning, och RoHS-direktiv 2011/65/EU

Produkten som detta uttalande avser överensstämmer med följande standarder:

### **SAFETY**

EN 62109-1:2010

EN 62109-2:2011

### **EMF**

EN 62479: 2010

### **RoHS**

EN63000: 2018

### **EMC**

EN 61000-6-1: 2019

EN 61000-6-3: 2021

EN 301 489-1 v2.2.3

EN 301 489-17 v3.2.4

### **RF**

EN 300 328 v2.2.2

### **Ytterligare information**

Ingen

CE-märkningen ska användas i enlighet med detta.

Undertecknat för och på uppdrag av STRONG

Martin Kogler VD

Dat 18/01/2024, Vienna



## VYHLÁSENIE O ZHODE

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva v rámci výlučnej zodpovednosti výrobcu STRONG Ges.m.b.H., Teinfaltstraße, 8/4 Wien, Wien, 1010 Rakúsko

Predmet(-y) vyhlásenia

CVT1ST-5K3P, CVT2ST-6K3P, CVT3ST-8K3P, CVT4ST-10K3P, CVT5ST-15K3P,  
CVT6ST-20K3P

Popis

Three Phase Hybrid Inverter

Predmetom vyššie opísaného vyhlásenia je zhoda s relevantnou harmonizačnou legislatívou Únie:

Smernicou o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ, a smernicou RoHS 2011/65/EÚ

Produkt, ku ktorému sa toto prehlásenie vzťahuje, je v súlade s nasledujúcimi normami:

### **SAFETY**

EN 62109-1:2010

EN 62109-2:2011

### **EMF**

EN 62479: 2010

### **RoHS**

EN63000: 2018

### **EMC**

EN 61000-6-1: 2019

EN 61000-6-3: 2021

EN 301 489-1 v2.2.3

EN 301 489-17 v3.2.4

### **RF**

EN 300 328 v2.2.2

### **Dodatočné údaje**

Žiadne

V súlade s tým sa použilo označenie CE

Podpísané za spoločnosť STRONG a v jej mene

Martin Kogler  
Managing Director

Dátum: 18/01/2024, Vienna

SL



## IZJAVA O SKLADNOSTI

Ta izjava o skladnosti je izdana na izključno odgovornost proizvajalca STRONG Ges.m.b.H., Teinfaltstraße, 8/4 Dunaj, Dunaj, 1010 Avstrija.

Predmet(i) izjave

CVT1ST-5K3P, CVT2ST-6K3P, CVT3ST-8K3P, CVT4ST-10K3P, CVT5ST-15K3P,  
CVT6ST-20K3P

Opis

Three Phase Hybrid Inverter

Predmet zgoraj opisane izjave je v skladu z zadevno usklajeno zakonodajo Unije:

Direktiva o radijski opremi 2014/53/EU, in Direktiva RoHS 2011/65/EU.

Ta izdelek, na katerega se nanaša izjava, je v skladu z naslednjimi standardi:

### **SAFETY**

EN 62109-1:2010

EN 62109-2:2011

### **EMF**

EN 62479: 2010

### **RoHS**

EN63000: 2018

### **EMC**

EN 61000-6-1: 2019

EN 61000-6-3: 2021

EN 301 489-1 v2.2.3

EN 301 489-17 v3.2.4

### **RF**

EN 300 328 v2.2.2

### **Dodatne informacije**

Brez

Oznaka CE je ustrezno uporabljena.

Podpisano za in v imenu družbe STRONG.

Martin Kogler  
Managing Director

Datum: 18/01/2024, Vienna



SRB



## IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

Ova izjava o usaglašenosti je izdata pod isključivom odgovornošću proizvođača STRONG Ges.m.b.H., Teinfaltstraße, 8/4 Beč, 1010 Austrija

Predmet(i) izjave

CVT1ST-5K3P, CVT2ST-6K3P, CVT3ST-8K3P, CVT4ST-10K3P, CVT5ST-15K3P, CVT6ST-20K3P

Opis

Three Phase Hybrid Inverter

Predmet gore opisane izjave je u skladu sa relevantnim zakonodavstvom Unije o harmonizaciji:

Direktiva o radio opremi 2014/53/EU, i RoHS direktiva 2011/65/EU

Proizvod na koji se ova izjava odnosi je u skladu sa sledećim standardima:

### **SAFETY**

EN 62109-1:2010

EN 62109-2:2011

### **EMF**

EN 62479: 2010

### **RoHS**

EN63000: 2018

### **EMC**

EN 61000-6-1: 2019

EN 61000-6-3: 2021

EN 301 489-1 v2.2.3

EN 301 489-17 v3.2.4

### **RF**

EN 300 328 v2.2.2

### **Dodatne informacije**

Nijedno

CE oznaka se primenjuje u skladu sa tim

Potpisano za i u ime STRONG

Martin Kogler  
Managing Director

Datum: 18/01/2024, Vienna



## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Ця декларація про відповідність видається під виключну відповідальність виробника  
STRONG Ges.m.b.H., Teinfaltstraße, 8/4 Wien, Wien, 1010 Austria

Об'єкт(и) декларування

CVT1ST-5K3P, CVT2ST-6K3P, CVT3ST-8K3P, CVT4ST-10K3P, CVT5ST-15K3P,  
CVT6ST-20K3P

Опис

Three Phase Hybrid Inverter

Об'єкт описаної вище декларації відповідає відповідному гармонізаційному  
законодавству Союзу:

Директива про радіообладнання 2014/53/EU, та Директива RoHS 2011/65/EU

Продукт, до якого відноситься ця декларація, відповідає наступним стандартам:

### **SAFETY**

EN 62109-1:2010  
EN 62109-2:2011

### **EMF**

EN 62479: 2010

### **RoHS**

EN63000: 2018

### **EMC**

EN 61000-6-1: 2019  
EN 61000-6-3: 2021  
EN 301 489-1 v2.2.3  
EN 301 489-17 v3.2.4

### **RF**

EN 300 328 v2.2.2

### **Додаткова інформація**

Немає

Маркування CE наноситься відповідним чином

Підписано від імені та за дорученням STRONG

Martin Kogler  
Managing Director

Дата: 18/01/2024, Vienna

PL



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta STRONG Ges.m.b.H., Teinfaltstraße, 8/4 Wien, Wien, 1010 Austria

Obiekt(y) zgłoszenia

CVT1ST-5K3P, CVT2ST-6K3P, CVT3ST-8K3P, CVT4ST-10K3P, CVT5ST-15K3P,  
CVT6ST-20K3P

Opis

Three Phase Hybrid Inverter

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym:

Dyrektywa 2014/53/UE dotycząca urządzeń radiowych, oraz dyrektywa 2011/65/UE dotycząca ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS).

Produkt, którego dotyczy niniejsza deklaracja, jest zgodny z następującymi normami:

### **SAFETY**

EN 62109-1:2010

EN 62109-2:2011

### **EMF**

EN 62479: 2010

### **RoHS**

EN63000: 2018

### **EMC**

EN 61000-6-1: 2019

EN 61000-6-3: 2021

EN 301 489-1 v2.2.3

EN 301 489-17 v3.2.4

### **RF**

EN 300 328 v2.2.2

### **Dodatkowe informacje**

Brak

Oznaczenie CE jest stosowane odpowiednio

Podpisano w imieniu i na rzecz STRONG

Martin Kogler

Dyrektor zarządzający

Data: 18/01/2024, Vienna



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Questa dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore  
STRONG Ges.m.b.H., Teinfaltstraße, 8/4 Wien, Wien, 1010 Austria

Oggetto(i) di dichiarazione

CVT1ST-5K3P, CVT2ST-6K3P, CVT3ST-8K3P, CVT4ST-10K3P, CVT5ST-15K3P,  
CVT6ST-20K3P

Descrizione

Three Phase Hybrid Inverter

L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme alla pertinente normativa di  
armonizzazione dell'Unione:

Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE, e direttiva RoHS 2011/65/UE

Il prodotto cui si riferisce la presente dichiarazione è conforme alle seguenti norme:

**SAFETY**

EN 62109-1:2010

EN 62109-2:2011

**EMF**

EN 62479: 2010

**RoHS**

EN63000: 2018

**EMC**

EN 61000-6-1: 2019

EN 61000-6-3: 2021

EN 301 489-1 v2.2.3

EN 301 489-17 v3.2.4

**RF**

EN 300 328 v2.2.2

**Informazioni aggiuntive**

Nessuno

Il marchio CE viene applicata di conseguenza

Firmato per e per conto di STRONG

Martin Kogler Amministratore Delegato

Data: 18/01/2024, Vienna