

Dichiarazione di conformità alla norma CEI 021

	I seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-21 ed. 2022-11 V1								
	Costruttore	Fronius International GmbH							
		Guenter Fronius-Strasse 1							
		4600 Thalheim bei Wels - Austria							
V	Tipo apparecchiatura	Inverter fotovoltaico							
	Marca	Fronius							
	N. fasi	Trifase							
		Frequenza: 50Hz Tensione: 3~NPE 400V							
	Energia primaria utilizzata	Solare							
	Modello del generatore	Fronius Symo	Fronius Symo	Fronius Symo	,	Fronius Symo	Fronius Symo	Fronius Symo	
		3.0-3 M	3.7-3 M	4.5-3 M	5.0-3 M	6.0-3 M	7.0-3 M	8.2-3 M	
	Potenza nominale	3000 W	3700 W	4500 W	5000 W	6000 W	7000 W	8200 W	
	Il generatore:	È idoneo per installazione in impianti con potenza superiore a 11,08 kW							
		È in grado di limitare la ldc allo 0,5% della corrente nominale:							
	È utilizza una funzione di protezione sensibile alla corrente continua								
	Caratteristiche del sistema di protezione di interfaccia								
Δ.	Costruttore	Fronius International GmbH							
Sez.	Modello	Fronius							
	Тіро	Integrata							
	Caratteristiche del convertitore statico								
	Modello del convertitore statico	Fronius Symo 3.0-3 M	Fronius Symo 3.7-3 M	Fronius Symo 4.5-3 M	Fronius Symo 5.0-3 M	Fronius Symo 6.0-3 M	Fronius Symo 7.0-3 M	Fronius Symo 8.2-3 M	
	Costruttore del convertitore statico	Fronius International GmbH							
Sez. C	Versione firmware	SYMOPS:	SYMOPS:	SYMOPS:	SYMOPS:	SYMOPS:	SYMOPS:	SYMOPS:	
		V1.2.0.7	V1.2.0.7	V1.2.0.7	V1.2.0.7	V1.2.0.7	V1.2.0.7	V1.2.0.7	
		SYMOFIL:	SYMOFIL:	SYMOFIL:	SYMOFIL:	SYMOFIL:	SYMOFIL:	SYMOFIL:	
		V0.11.6.1	V0.11.6.1	V0.11.6.1	V0.11.6.1	V0.11.6.1	V0.11.6.1	V0.11.6.1	
		RECERBO: V0.3.23.0	RECERBO: V0.3.23.0	RECERBO: V0.3.23.0	RECERBO: V0.3.23.0	RECERBO: V0.3.23.0	RECERBO: V0.3.23.0	RECERBO: V0.3.23.0	
		e successive	e successive	e successive	e successive	e successive	e successive	e successive	
	Potenza nominale convertitore (PN inv)	3000 W	3700 W	4500 W	5000 W	6000 W	7000 W	8200 W	

	Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove e dei relativi rapporti di prova (RdP)				
	Metodo prescelto	Prove eseguite da laboratorio accreditato			
Sez. I					
Š	Rapporti di prova (RdP)	IT23ZQVA 001			



 Emessi da
 Lab. accreditato: TUV Rheinland Italia S.r.l.

 N. accreditamento
 N°1356 secondo le norme ISO/IEC 17025

Rif. ente accreditamento ACCREDIA

Dichiarazione di conformità del costruttore alle prescrizioni della norma CEI 0-21 V1:2022-11

Con la presente dichiarazione, resa ai sensi degli artt. 47 DPR 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato DPR per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, il sottoscritto Harald LANGEDER, codice fiscale 510687445 residente in Postweg 8 nel Comune 4643 Pettenbach, in qualità di Manager della produzione della società Fronius International GmbH con sede in Guenter Fronius Strasse 1 Thalheim bei Wels Austria, codice fiscale 0749153.

DICHIARA:

Che le apparecchiature di propria costruzione di cui alla sez A, sez B, sez C sono conformi alle prescrizioni contenute nella norma: CEI 0-21 V1: 2022-11.

Sì attesta inoltre che la produzione delle apparecchiature oggetto di questa dichiarazione avviene in regime di qualità secondo ISO 9001: 2019 (Registration No: 10456822 del 30/06/2022).

Thalheim, 04.07.2023

Sez.

Fronius International GmbH

ppa. Harald Langeder Member of Board Chief Technical Officer





Typ/Type Kode/Code

P AUT

LAMCENED

LANGEDER

2. Vorname/Given name
HARALD

4. Steatsangehörigkeit/Nationality
ÖSTERREICH

6. Geburtsort/Place of birth

VORCHDORF

8. Geschlecht/Sex

10. Behörde/Authority

BH KIRCHDORF

Pass-Nr./Passport No.

U 3834685

3. Geburtsdalum/Date of birth 02.01.1973

5. Ausstellungsdatum/Date of issue 28.03.2019

7. Gültig bis/Date of expiry 27 - 03 - 2029

9. Große/Height 172 cm

11. Unterschrift/Signature

Langedy Words

P<AUTLANGEDER<<HARALD<<<<<<<<<U>U3834685<7AUT7301027M2903275<<<<<<<<