



Dichiarazione di conformità del generatore

Sez. A: I seguenti generatori rispettano le prescrizioni della norma CEI 0-21:2022-03		
Costruttore	SMA Solar Technology AG, Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	
Tipo apparecchiatura	Inverter fotovoltaico	
Marca	Sunny Tripower	
N. fasi	trifase - Frequenza: 50 Hz - Tensione: 230 V / 400 V	
Energia primaria utilizzata	Solare (v. RdP All. B)	
Modello	STP 50-40	STP 50-41
Potenza nominale	50.000 W	50.000 W
Il generatore	È idoneo per installazione in impianti con potenza superiore a 11,08 kW È in grado di limitare la I _{dc} allo 0,5% della corrente nominale Utilizza una funzione di protezione sensibile alla corrente continua È conforme ai profili di OVRT definiti nel capitolo 8.5.1.	
Sez. C: Caratteristiche del convertitore statico		
Modello	STP 50-40	STP 50-41
Costruttore	SMA Solar Technology AG	
Versione FW	3.10 e superiore	
Potenza nominale (P _{NINV})	50.000 W	50.000 W
Sez. I: Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove e dei relativi rapporti di prova		
Metodo prescelto	Prove eseguite da laboratorio accreditato	
Rapporti di prova (RdP)	17TH01999-CEI021_3 *	
Emessi da	Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH	
N. accreditamento	Accreditamento a DAkkS, D-PL-12024-03-03	
Rif. ente accreditamento	Rif. DIN EN ISO/IEC 17025	
* Per la certificazione delle apparecchiature di cui sopra, non è necessario ripetere le prove già effettuate con riferimento alle precedenti edizioni della norma CEI 0-21: 2022-03.		
Sez. L: Dichiarazione di conformità alle prescrizioni CEI 0-21		
Con la presente dichiarazione, redatta ai sensi dell'articolo 47 del DPR 28 dicembre 2000, n° 445, il sottoscritto Sven Bremicker, persona autorizzata ai sensi del § 54 segg. HGB della società SMA Solar Technology AG, con sede in Sonnenallee 1, Niestetal, Hessen, Germania,		
DICHIARA		
che i prodotti di propria costruzione sono conformi alle prescrizioni contenute nelle Norme:		
CEI 0-21:2022-03		
Attesta altresì che la produzione dei dispositivi avviene in regime di qualità (secondo ISO 9001, ed. 2000 e s.m.i.)		

Niestetal, 01.09.2022

SMA Solar Technology AG

i.V. Sven Bremicker

Head of Technology Development Center

/bk

- UVZ-Nr. 546 für 2022-

I hereby certify, that the above is the true signature, subscribed in my presence, of

**Mr. Sven Bremicker, born on 2th of February 1975
business address Sonnenallee 1, 34266 Niestetal,
- personally known by the notary -**

acting on behalf of SMA Solar Technology AG, D-34266 Niestetal Sonnenallee 1.
under the document ZE_CEI021_STP50-4x_it_15 1/1.

I asked Mr. Bremicker whether I or any member of my firm had acted in the matter which is the subject of this instrument, except in a notarial capacity. He replied in the negative. I am able to state as well that I have not been involved in the matter before.

Kassel, 01.09.2022




Stephan Keil
Notary



BUREAU
VERITAS

Dichiarazione di conformità

alle prescrizioni alla Norma CEI 0-21

NOME ORGANISMO CERTIFICATORE: Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Accreditamento a DAkkS, D-ZE-12024-01-00, Rif. DIN EN ISO/IEC 17065

OGGETTO: CEI 0-21: 2019-04
CEI 0-21: V1: 2020-12 Edition December 2020
Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica

TIPOLOGIA DI APPARATO CUI SI RIFERISCE LA DICHIARAZIONE:

DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA	DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE
		X	

COSTRUTTORE: SMA Solar Technology AG
Sonnenallee 1
34266 Niestetal
Germania

TIPO APPARECCHIATURA:	Inverter Fotovoltaici	
MODELLO:	STP 50-40	STP 50-41
POTENZA NOMINALE [kW]	50	50

VERSIONE FIRMWARE: 3.10 e superiore

NUMERO DI FASI: trifase

NOTA:

Il dispositivo è in grado di limitare la I_{dc} allo 0,5% della corrente nominale.
Il dispositivo è per gli impianti di ogni potenza.

Gli inverter SMA Solar Technology AG hanno un limite di potenza apparente massima. Nel caso in cui un impianto debba poter raggiungere in ogni condizione di lavoro un determinato fattore di potenza, è necessario settare la potenza attiva massima in modo tale, da poter raggiungere in ogni momento il $\cos \varphi$ voluto.

RIFERIMENTI DEI LABORATORI CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE:

Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Accreditamento a DAkkS, D-PL-12024-03-03, Rif. DIN EN ISO/IEC 17025

Esaminato il certificato ISO 9001 del costruttore n°08100971814, emesso dal TÜV NORD CERT GmbH. Esaminati i Fascicoli Prove n°17TH0199-CEI 0-21_3, emessi dal laboratorio Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH. Esaminata la dichiarazione di conformità CE del costruttore con i relativi rapporti di prova, n°STP50-400-MOW-510:LE2317 emessi dal laboratorio SMA Solar Technology AG con accreditamento riconosciuto a DAkkS (n. D-PL-12074-01-00). Si dichiara che il prodotto indicato è conforme alle prescrizioni CEI 0-21: 2020-12

Numero di certificato: U21-0475 **Programma di certificazione:** NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Data di emissione: 2021-05-26

Organismo di certificazione



Thomas Lammel

Organismo di certificazione Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH accreditamento a DIN EN ISO/IEC 17065

Una rappresentazione parziale del certificato richiede l'approvazione scritta di Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH

CERTIFICATE

Management system as per
DIN EN ISO 9001 : 2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

SMA Solar Technology AG
Sonnenallee 1
34266 Niestetal
Germany



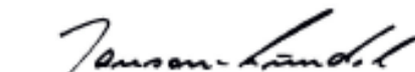
operates a management system in accordance with the requirements of ISO 9001 : 2015 and will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

The realization of tasks as well as the production and the distribution of products in the areas of Common Measurement and Close Loop Control Technology, the Microprocessor Technology, the power electronics, the electrical energy power supply as well as the Data System Technology, in particular, in the area of photovoltaic industry. All these activities involve consulting, development, sales and production of software and hardware.

Certificate Registration No. 08 100 971 814
Audit Report No. 3528 8488

Valid from 2021-10-01
Valid until 2024-09-30
Initial certification 1997



Certification Body
at TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-08-10

Validity can be verified at <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank>.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarkstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.com



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00