Phone: +49 561 9522-0 | Fax: +49 561 9522-100 | Internet: www.SMA.de | E-Mail: info@SMA.de

Amtsgericht (District court) Kassel HRB (registration number) 3972

Vorsitzender des Aufsichtsrats (Chairman of the Supervisory Board): Uwe Kleinkauf

Managing Board: Dr.-Ing. Jürgen Reinert (chief executive officer), Barbara Gregor



Dichiarazione di conformità del generatore

Sez A: I seguenti generate	ori rispettano le prescrizioni della no	orma CEI 0-16;V2:2023-05		
Costruttore	SMA Solar Technology AG, Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany			
Tipo apparecchiatura	Inverter Fotovoltaico			
Marca	Sunny Tripower			
Connessione lato utente	trifase con neutro – Frequenza: 50 Hz - Tensione: 230V / 400 V			
Energia primaria utilizzata	Solare (v. RdP All. N)			
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 inferiore o uguale a 400 kW È idoneo per installazione in impianti con potenza superiore a 400 kW			
Sez. B: 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. H: Riferimenti dei lab	poratori che hanno eseguito le prove	e e dei relativi rapporti di prova		
Metodo prescelto	Prove eseguite da laboratorio accreditato			
Rapporti di prova (RdP)	17TH0199-CEI 0-16_4			
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			
c i bili i li	(':\ II			

Sez. I: Dichiarazione di conformità alle prescrizioni CEI 0-16

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 0-16:2022-03 e sue Varianti CEI 0-16;V1:2022-11, CEI 0-16;V2:2023-05

Attesta altresì che la produzione dei dispositivi avviene in regime di qualità (secondo ISO 9001, ed. 2000 e s.m.i.)

Niestetal, 12.12.2023

SMA Solar Technology AG

i.V. Sven Bremicker

Senior Vice President Platform Development

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_CEI016_STP50-4x_it_ 17 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, 12.12.2023

SSEL AND ASSEL

Marcus Baum Notary



Certificato di conformità

alle prescrizioni alla Norma CEI 0-16

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 0-16: 2022-03 / V1: 2022-11 / V2:2023-05

Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica, Allegato N: Prove sui generatori statici, eolici FC e DFIG

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**

Energia primaria utilizzata	Solare	100		
Tipo apparecchiatura	Inverter Fotovoltaici			
Modello del generatore	STP 50-40	STP 50-41		
Potenza nominale [kW]	50	50		

Versione firmware V03.10.03.R e superiore

Numero di fasi Trifase con neutro

Nota il generatore:

Il dispositivo è idoneo per installazione in impianti con potenza superiore a 400 kW.

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 φ 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. Esaminati i fascicoli prove n°17TH0199-CEI0-16_4, 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°STP50-40-MOW-510:LE2317 emesso dal laboratorio SMA Solar Technology AG con accreditamento riconosciuto da DAkkS (n. D-PL-12074-01-00). Si dichiara che il prodotto indicato è conforme alle prescrizioni CEI 0-16: 2022-03, V1: 2022-11, V2: 2023-05, Allegato N.

Numero di certificato: U23-1046

Data di emissione: 2023-11-15

Programma di certificazione:

NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Organismo di certificazione

EXPLE

Georg Loritz
Lab Supervisor Energy Systems

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12024-01-00

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



Allegato Dichiarazione di conformità alle prescrizioni alla Norma CEI 0-16 n. U23-1046

Allegato

Estratto dal rapporto di prova	tratto dal rapporto di prova secondo la norma CEI 0-16							
CEI 0-16: 2022-03 / V1: 2022-11 / V2: 2023-05								
Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica, Allegato N: Prove sui generatori statici, eolici FC e DFIG								
Costruttore del convertitore statico	SMA Solar Technology AG Sonnenallee 1 34266 Niestetal Germania							
Caratteristiche del convertitore	Caratteristiche del convertitore statico							
Tipo apparecchiatura	Inverter Fotovoltaici							
Modello del convertitore statico	STP 50-40	STP 50-41	-					
Ingresso (FV CC)								
Range di tensione MPP [V]	500 – 800	500 – 800	-					
Tensione di ingresso max. [V]	1000	1000						
Corrente d'ingresso max. utilizzabile per inseguitore MPP [A]	6 x 20	6 x 20						
Collegamento (CA)								
Tensione nominale CA [V]	400 3 / N / PE @ 50 / 60 Hz	400 3 / N / PE @ 50 / 60 Hz	-					
Corrente d'uscita nominale [A]	72,5	72,5						
Corrente d'uscita max. [A]	72,5	72,5						
Potenza nominale convertitore (PNINV) [W]	50000	50000						
Potenza apparente nominale convertitore [VA]	50000	50000						



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 971814 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

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.com



