

Dichiarazione di Conformita' CEI-021

1. Tipologia	di appareco	chiatura cui	si riferisce	la dichiarazi	one		END I				7 TO 10 TO 1
Costruttore:	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd. Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China										
Tipo apparecchiatura:	DISPOS	ITIVO DI INTEF	RFACCIA	PROTEZIONE DI INTERFACCIA			DISPOSITIVO DI CONVERSIONE STATICA			DISPOSITIVO DI GENERAZIONE ROTANTE	
	SI			SI			SI			NO	
Modello:	AF1K-SL-1 AF1K-SL-0	AF1.5K-SL-1 AF1.5K-SL-0	AF2K-SL-1 AF2K-SL-0	AF2.5K-SL-1 AF2.5K-SL-0	AF3K-SL-1 AF3K-SL-0 AF3K-SL	AF3.6K-SL-1 AF3.6K-SL AF3.6K-SL-0	AF4K-SL AF4K-SL-0	AF4.6K-SL AF4.6K-SL-0	AF5K-SL AF5K-SL-0	AF5.5K-SL AF5.5K-SL-0	AF6K-SL AF6K-SL-0
Potenza attiva nominale:	1000 W	1500 W	2000 W	2500 W	3000 W	3600 W	4000 W	4600 W	5000 W	5500 W	6000 W
Versione FW non inferiore a:	V06										
Numero di fasi:	L/N/PE (monofase)										
Nota:	Il dispositivo è in grado di limitare la ldc allo 0,5% della corrente nominale.										

2. Sistemi d'accumulo as sociabili							
Costruttore Modulo Batteria:	Shenzhen Hailei New Energy Co.,Ltd						
Modello Modulo Batteria:	HERO-LVA512100 / HERO-LVA512200 / HERO-LVA512300						
Tensione Nominale:	51.2V						
Numero di Moduli Installabili:	4						
CUS (Capacita' Nominale):	5.12KWh / 10.24KWh / 15.36KWh						
PSN (Potenza di Scarica Nominale):	2.5KW / 5.12KW / 7.68KW						
PCN (Potenza di Carica Nominale):	2.5KW / 5.12KW / 7.68KW						
PSmax (Massima Potenza di Scarica):	5.12KW /10.24KW /15.36KW						
PCmax (Massima Potenza di Carica):	5.12KW /10.24KW /15.36KW						
Tecnologia:	elettrochimica al Litio (Lithium-ion)						





3. Riferimenti del laboratorio che ha eseguito le prove e dei relativi fascicoli di prova:				
Fascicolo di prova n.:	6174503.50			
Emesso da:	DEKRA Testing and Certification (Suzhou) Co., Ltd. No. 99, Hongye Road, Suzhou Industrial Park Suzhou, 215006, P.R. China			
Accreditamento:	L5313 (CNAS-ILAC)			

4. Dichiarazione di conformità alle prescrizioni CEI-021

Con la presente dichiarazione, resa ai sensi degli artt. 46 e 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 **Xinghe Chen**, in qualità di legale rappresentante della società Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd. con sede in Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China, con P.IVA **91310000561932991K**, iscritta al registro delle imprese della pretura di **None** (Cina) con numero di registrazione **00000000202009040020**.

DICHIARA

che gli inverter di propria costruzione di cui al precedente punto 1, sono conformi alle prescrizioni contenute nelle Norme CEL 0-21:2022-03.

Shanghai, 15/1/2024

Afore New Energy Technology (Stranghai) Co., Ltd. Xinghe Ohen

YFOKE V

Informativa ai sensi dell'art.13 D. Lgs. 196/2003: i dati sopra riportati sono previsti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento amministrativo per il quale sono richiesti e verranno utilizzati solo per tale scopo.

中华人民共和国外交部请各国军 政机关对持照人予以通行的便利和必 要的协助。

The Ministry of Foreign Affairs of the People's Republic of China requests all civil and military authorities of foreign countries to allow the bearer of this passport to pass freely and afford assistance in case of need.

中华人民共和国 PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

护照 PASSPORT

类型/Type

姓名/Name

国家码/Country Code

CHN

护照号码/Passport No.

E53|59904



陈星和 CHEN, XINGHE

性别/Sex

国籍/Nationality

男/M

中国/CHINESE

出生地点/Place of birth

浙江/ZHEJIANG

签发地点/Place of issue

上海/SHANGHAI

签发机关/Authority

公安部出入境管理局 MPS Exit & Entry Administration 出生日期/Date of birth

20 DEC 1966

臺发刊們/Date of issue

12 6月/JUN 2015

有效期至/Date of expiry 11 6月/JUN 2025

持照人签名/Bearer's signature

POCHNCHEN<<XINGHE<<<<<<<<<< E531599044CHN6612201M2506115LDMCNAMHLKMNA938