

# 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

Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica, Allegato Nter: Conformità dei gruppi di generazione rotanti

### Tipologia di apparato cui si riferisce la dichiarazione

Dispositivo di interfaccia	Protezione di interfaccia	Dispositivo di conversione statica	Dispositivo di generazione rotante
		A /	Х

Costruttore 2G Energietechnik GmbH

Benzstraße 3 48619 Heek Germania

Energia primaria utilizzata	СНР
Tipo apparecchiatura	Motori a combustione interna con generatore sincrono direttamente accoppiato
Modello del generatore	vedi allegato
Potenza nominale [kW]	vedi allegato

Versione firmware vedi allegato

Numero di fasi Trifase / Frequenza 50Hz / Tensione 400V

Nota il generatore:

Il generatore 2G Engerietechnik GmbH 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°44 100 137468, emesso dal TÜV Nord. Esaminati i fascicoli prove n°22TH0433-100kW-CEI0-16\_Nter\_0, emessi dal laboratorio Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH. Esaminati i fascicoli Prove n° UL-GER-NR20-13654905.01.01, UL-GER-NR20-13654905-03-01, UL-GER-NR20-1364905-04-01 emessi dal laboratorio UL International GmbH, con accreditamento riconosciuto da DAkkS (n. D-PL-11095-01-00). Si dichiara che il prodotto indicato è conforme alle prescrizioni CEI 0-16: 2022-03, V1: 2022-11, allegato Nter.

#### Nota:

A seconda del design del sistema e delle unità ausiliarie utilizzate, le informazioni pertinenti relative alla EMC devono essere fornite dal produttore.

Numero di certificato: U23-0839

Data di emissione: 2023-09-22

Programma di certificazione:

NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Organismo di certificazione

Georg Loritz Lab Supervisor Energy Systems



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. U23-0839

## Allegato

Estratto dal rapporto di prova secondo la norma CEI 0-16

n. 22TH0433-100kW-CEI0-16\_Nter\_0

CEI 0-16: 2022-03 / V1: 2022-11

Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica, Allegato Nter: Conformità dei gruppi di generazione rotanti

Costruttore 2G Energietechnik GmbH

Benzstraße 3 48619 Heek Germania

Caratteristiche del generatore rotante

Tipo apparecchiatura CHP

Tipologia generatore Sincrono

No.	Tipo di cogeneratore	Elettrico nominale Potenza P <sub>n</sub> in kW	Tensione V <sub>n</sub> in V	Combustione Motore	Generatore
1	g-box 50plus EG / BG	50	0,4	G924 NA	LSAH 44.3 M6
2	patruus 50 EG / BG	50	0,4	E0834 LE302	LSA 44.3 M6
3	patruus 64 EG / BG	64	0,4	E0834 LE302	LSA 44.3 M6
4	agenitor 404 EG	80	0,4	agenitor 404a	LSA 44.3 M6
5	aura 404 EG	135	0,4	aura 404	LSA 46.3 S4
6	aura 404 EG	100	0,4	aura 404	LSA 44.3 L10
7	agenitor 404b EG / BG	100	0,4	agenitor 404b	LSA 44.3 L10
8	agenitor 404b EG / BG	100	0,4	agenitor 404b	LSA 46.3 M7
9	patruus 140 EG	140	0,4	E2876 E312	LSA 46.3 S4
10	agenitor 404c EG / BG / H	160	0,4	agenitor 404c	LSA 46.3 M7
11	agenitor 404c EG / BG / H	180	0,4	agenitor 404c	LSA 46.3 M7
12	aura 406 EG	170	0,4	aura 406	LSA 46.3 M7
13	aura 406 EG	200	0,4	aura 406	LSA 46.3 M7



# Allegato Dichiarazione di conformità alle prescrizioni alla Norma CEI 0-16 n. U23-0839

## Allegato

Estratto dal rapporto di prova secondo la norma CEI 0-16

n. 22TH0433-100kW-CEI0-16\_Nter\_0

sione Firmware						
Componente	Tipo di produttore	Versione Firmware <sup>1)</sup>				
Regolatore di tensione / AVR	Leroy Somer D 550 C	Firmware: 2.50				
Regolatore di velocità	Bachmann MX213/220	C02_202113x_07				
	2G Engine Control Cabinet (ECC)					
Regolatore di potenza	Bachmann MX213/220 per throttle valve (stepper motor)	C02_202113x_07				
	2G Engine Control Cabinet (ECC)					
Regolatore del fattore di potenza	Leroy Somer D 550 C	Firmware: 2.50				
Protezione di rete	Bachmann GSP	C02_202113x_07				
Funzioni GridCode	Bachmann GSP	C02_202113x_07				
Sistema di eccitazione	AREP					
Modulo di misurazione dell'energia	Bachmann GSP	C02_202113x_07				

### Nota:

Nell'ambito della certificazione, sono stati presi in considerazione anche vari aggiornamenti del software dei singoli componenti del sistema di regolazione e controllo. La valutazione ha mostrato che le modifiche al software non hanno alcuna influenza sul comportamento elettrico misurato delle unità e le versioni del software sono quindi da considerarsi equivalenti.