

Deklaracja zgodności CE

Zgodnie z wytycznymi dyrektyw UE

- Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EU (EMC)
- Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU (LVD)
- Dyrektywa RoHS 2011/65/EU I jej nowelizacja EU 2015/863

Wymienione poniżej produkty zaprojektowano, skonstruowano oraz wyprodukowano zgodnie z wyżej wymienionymi dyrektywami Unii Europejskiej. Zastosowane zharmonizowane normy podane są w poniższej tabeli.

	Growatt	Growatt	Growatt	Growatt	Growatt	Growatt	Growatt
Produkt Growatt	MIC 600TL-X	MIN 2500TL-X/XE/XH	MOD 3000TL3-X/XH	MID 15KTL3-X	MID 17KTL3-X1	MAX 50KTL3 LV	MAC 30KTL3-X LV
	MIC 750TL-X	MIN 3000TL-X/XE/XH	MOD 4000TL3-X/XH	MID 17KTL3-X	MID 20KTL3-X1	MAX 60KTL3 LV	MAC 40KTL3-X LV
	MIC 1000TL-X	MIN 3600TL-X/XE/XH	MOD 5000TL3-X/XH	MID 20KTL3-X	MID 22KTL3-X1	MAX 70KTL3 LV	MAC 50KTL3-X LV
	MIC 1500TL-X	MIN 4200TL-X/XE/XH	MOD 6000TL3-X/XH	MID 25KTL3-X	MID 25KTL3-X1	MAX 80KTL3 LV	MAC 60KTL3-X LV
	MIC 2000TL-X	MIN 4600TL-X/XE/XH	MOD 7000TL3-X/XH		MID 30KTL3-X	MAX 60KTL3 MV	MAC 50KTL3-X MV
	MIC 2500TL-X	MIN 5000TL-X/XE/XH	MOD 8000TL3-X/XH		MID 33KTL3-X	MAX 70KTL3 MV	MAC 60KTL3-X MV
	MIC 3000TL-X	MIN 6000TL-X/XE/XH	MOD 9000TL3-X/XH		MID 40KTL3-X	MAX 80KTL3 MV	MAC 70KTL3-X MV
	MIC 3300TL-X		MOD 10KTL3-X/XH MOD 11KTL3-X MOD 12KTL3-X MOD 13KTL3-X MOD 15KTL3-X			MAX 90KTL3 MV MAX 100KTL3 MV	
Dyrektywa EMC 2014/30/EU							
EN 61000-6-1: 2007	√	√	√	√			
EN 61000-6-2: 2005	√	√	√	√	√	√	√
EN 61000-6-3: 2007+A1: 2011	√	√	√	√	√		√
EN 61000-6-4:	√	√	√	√		√	

2007+A1:2011							
EN 61000-3-11: 2000					√		√
EN 61000-3-12: 2011					√		√
Dyrektywa LVD 2014/35/EU							
EN 62109-1: 2010	√	√	√	√	√	√	√
EN 62109-2: 2011	√	√	√	√	√	√	√
					CE		

Infarmacja:

Niniejsza deklaracja traci swoją ważność jeśli bez wyraźnej zgody ze strony firmy Growatt zostaną wykonane:

- Modyfikacje, rozbudowa produktu lub zostaną w nim wprowadzone inne zmiany
- Montaż w produkcie podzespołów które nie należą do wyposażenia dostarczonego przez firmę Growatt
- Nieprawidłowe przyłączenie produktu oraz jego stosowania w sposób niewłaściwy z przeznaczeniem.

Shenzhen, 15.12.2021

Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd

