## Tłumaczenie z języka angielskiego

## CERTYFIKAT URZĄDZENIA

| Numer certyfikatu: | Wydano | Ważny do | Klasa GCC |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0 | $2022-04-13$ | Bezterminowo | TC |

Wystawiony dla:

## Inwertery PV MIC [600-3300]TL-X (PPM Typ A)

Ze specyfikacjami i wersją oprogramowania wymienionymi w Załączniku 2

Wydano dla:

## Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.

4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave,Bao'an District, Shenzhen, China


#### Abstract

Zgodnie z: DNVGL-SE-0124, 2016-03: Certyfikacja zgodności z kodeksem sieci PTPiREE, 2021-04: Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych 32016R0631, 2016-04: Wymagania dotyczące urządzeń wytwórczych (NC RfG) PSE, 2018-12: Wymagania ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Komisji (EU) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 z opisem szczegółowym w Załączniku 1 Na podstawie dokumentu: CR-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-A072-0 Wymagania kodeksu sieci dla jednostek wytwarzania energii Typu A - Polska, Raport z certyfikacji, z dnia 2022-04-13 Dalsze informacje dotyczące oceny, w tym jej zakres i warunki, znajdują się w Załączniku 1. Opis inwerterów fotowoltaicznych oraz przeprowadzonych badań typu znajduje się odpowiednio w Załączniku 2 i Załączniku 3.


# CERTYFIKAT URZĄDZENIA- ZAŁĄCZNIK 1 

Numer certyfikatu:
TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0

## Warunki, kryteria oceny i zakres oceny

O ile warunki wymienione w punkcie 1 są brane pod uwagę na poziomie projektu, inwertery fotowoltaiczne, zgodnie z dalszą specyfikacją w Załączniku 2, spełniają wymagania w zakresie niniejszej certyfikacji, zgodnie z punktem 3.

## 1 Warunki

- Zmiany w projekcie systemu, wyposażeniu lub oprogramowaniu certyfikowanych inwerterów PV muszą być zatwierdzone przez DNV.
- Ustawienia inwertera muszą być ostatecznie uzgodnione i sprawdzone na poziomie projektu, aby zapewnić pełną zgodność z kodeksem sieci, w oparciu o wymagania właściwego operatora systemu (SO). Dla funkcjonalności objętych zakresem niniejszej certyfikacji, więcej informacji na temat ustawień poddanych ocenie znajduje się w części Ustawienia sterowania w punkcie 4.2 oraz w odnośnych punktach 5.1-5.4 dotyczących oceny z raportu certyfikacji CR-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-A072-0.
- Możliwość zdalnego sterowania została przedstawiona na poziomie jednostki, jednak docelowo musi zostać zapewniona na poziomie projektu, z uwzględnieniem wszelkich dalszych wymagań właściwego operatora systemu (SO) oraz pełnej sieci komunikacyjnej. W przypadku funkcjonalności objętych zakresem niniejszej certyfikacji, dotyczy to zdalnego przerwania generowania mocy czynnej oraz zdalnego blokowania i sterowania LFSM-O, jak określono w punktach 5.3 i 5.4 raportu z certyfikacji CR-GCC- DNVGL-SE-0124-08050-A072-0.

2 Kryteria oceny i odniesienia normatywne dla niniejszego certyfikatu:
IA/ Specyfikacja usługi DNVGL-SE-0124: Certyfikacja zgodności z kodeksem sieci, DNV GL, marzec 2016 r.
/B/ Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych, wersja 1.2, PTPiREE, z dnia 28 kwietnia 2021 r. (opubl.: PTPiREE 2021-04)
/C/ Wymogi ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG), PSE S.A., z dnia 18.12.2018 zatwierdzone Decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ z dnia 2 stycznia 2019 r. (opubl.: PSE 2018-12).
/D/ Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci, opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej L112/1, Komisja Europejska, 27.04.2016, dokument nr 32016R0631, (opubl.: NC RfG).

## 3 Zakres oceny i wyniki

Poniższe funkcjonalności zostały poddane ocenie w oparciu o zasady stosowania certyfikatów urządzeń dla modułów Power Park Module (PPM), jak określono w rozdziale 7 i 9 dokumentu PTPiREE 2021-04/B/. Funkcje w przypadku których w tabeli w rozdziale 7 wskazano "Nie dotyczy" nie zostały uwzględnione.

| Parametr | NC RfG /D/ | PSE 2018-12 /C/ | Typ A | Wynik oceny(*) |
| :--- | :--- | :--- | :---: | :---: |
| Zakres częstotliwości | 13.1 (a) | 13.1 (a)(i) | x | Zgodny |
| Zdolność wytrzymywania tempa <br> zmian częstotliwości (RoCoF), df/dt | 13.1 (b) | 13.1 (b) | x | Zgodny |
| zdalne wyłączenie produkcji mocy <br> czynnej | 13.6 | 13.6 | x | Zgodny |
| Tryb pracy z ograniczeniem generacji <br> mocy czynnej w odpowiedzi na <br> wzrost częstotliwości w sieci powyżej <br> określonej wartości (LFSM-O) | 13.2 | 13.2 (a), (b), (f) | x | Zgodny |

(*) Należy również zwrócić uwagę na odnośne warunki zgodności określone w punkcie 1

## CERTYFIKAT URZĄDZENIA- ZAŁĄCZNIK 2

Numer certyfikatu:
TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0
Schematyczny opis i dane techniczne jednostek wytwórczych

## 1 Schematyczny opis jednostek wytwórczych

Rodzina inwerterów solarnych GROWATT MIC [600-3300]TL-X, w skład której wchodza: MIC 600TL-X, MIC 750TL-X, MIC 1000TL-X, MIC 1500TL-X, MIC 2000TL-X, MIC 2500TL-X, MIC 3000TL-X and MIC 3300TL-X służą do konwersji energii elektrycznej generowanej przez moduły fotowoltaiczne (DC) na trójfazowy prąd zmienny (AC)
Urządzenia pracują przy znamionowym napięciu wyjściowym 230 V i znamionowej mocy czynnej od 0.6 kW to 3.3 kW . Różne warianty mocy wyjściowej są osiągane poprzez obniżanie jej wartości za pomocą oprogramowania.

Inne różnice w zastosowanym sprzęcie lub oprogramowaniu, jak podaje producent, nie występuja.
Dane elektryczne jednostki wytwórczej zestawiono w dalszej części rozdziału
2 Dane techniczne głównych komponentów
Dane techniczne głównych komponentów, zgodnie z informacjami przekazanymi przez producenta podane są poniżej.
2.1 Specyfikacja ogólna

| Jednostka wytwórcza | MIC 600TL-X | MIC 750TL-X | MIC 1000TL-X | MIC 1500TL-X |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Liczba faz | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Znamionowa moc pozorna | 600 VA | 750 VA | 1000 VA | 1500 VA |
| Znamionowa moc czynna | 600 W | 750 W | 1000 W | 1500 W |
| Napięcie znamionowe AC | 230 Vac | 230 Vac | 230 Vac | 230 Vac |
| Częstotliwość znamionowa | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz |
| Jednostka wytwórcza | MIC 2000TL-X | MIC 2500TL-X | MIC 3000TL-X | MIC 3300TL-X |
| Liczba faz | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Znamionowa moc pozorna | 2000 VA | 2500 VA | 3000 VA | 3300 VA |
| Znamionowa moc czynna | 2000 W | 2500 W | 3000 W | 3300 W |
| Napięcie znamionowe AC | 230 Vac | 230 Vac | 230 Vac | 230 Vac |
| Częstotliwość znamionowa | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz |

2.2 Wejście DC

| Jednostka wytwórcza | MIC 600TL-X, <br> MIC 750TL-X | MIC 1000TL-X, <br> MIC 1500TL-X, <br> MIC 2000TL-X, | MIC 2500TL-X, <br> MIC 3000TL-X, <br> MIC 3300TL-X, |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| Min. napięcie MPPT | 55 Vdc | 80 Vdc | 80 Vdc |
| Max. napięcie MPPT | 490 Vdc | 490 Vdc | 540 Vdc |
| Max. nap. wejściowe DC | 500 Vdc | 500 Vdc | 550 Vdc |
| Max. prąd wejściowy DC | 13 A | 13 A | 13 A |

### 2.3 Wersja oprogramowania

| Wersja Firmwaru | GH1.0 |
| :--- | :--- |
| Wersja oprogramowania | GH1.0 |

### 2.4 Transformator jednostki

Transformator nie jest częścią jednostki wytwórczej i w związku z tym nie został uwzględniony w ocenie.

### 2.5 Ochrona sieci

Ochrona nie jest objęta zakresem certyfikacj

## CERTYFIKAT URZĄDZENIA- ZAŁĄCZNIK 2

Numer certyfikatu
TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0

### 2.6 Ustawienia sterowania

Interfejs sterowania pozwala na wybór różnych zestawów parametrów za pomocą aplikacji Shinebus lub interfejsu WebAPP.
W aplikacji Shinebus w polu "Mode" w ustawieniach jest możliwość wyboru pozycji "S23B00D00T00P0FU01M0021" odpowiadającej ustawieniom dla Polski. Interfejs WebAPP pozwala na zmianę przez wybranie "Poland(S23)". Zestaw parametrów zapewnia ustawienia domyślne w oparciu o kodeks sieci i wymagania krajowe.
Na potrzeby niniejszego raportu certyfikacyjnego ocenie pod kątem funkcjonalności w ramach niniejszej certyfikacji poddano zestaw parametrów o nazwie "Poland(S23)" w interfejsie WebAPP lub "S23B00D00T00P0FU01M0021" w aplikacji Shinebus.

Należy zauważyć, że zgodność można osiągnąć również za pomocą innych zestawów parametrów i ustawień sterowania, ale zmiany ustawień sterowania będą miały wpływ na zachowanie sterowania falownika, co może mieć wpływ na zgodność. Należy zauważyć, że ostateczne ustawienia muszą być uzgodnione na poziomie projektu w porozumieniu z właściwym operatorem systemu.
Ustawienia zabezpieczeń nie zostały uwzględnione w ocenie. Ponieważ moga one wpływać na zgodność ocenianych funkcji, należy je poddać dalszej ocenie na poziomie projektu.

## CERTYFIKAT URZĄDZENIA- ZAŁĄCZNIK 3

Numer certyfikatu
TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0

## Badania typu

## 1 Badania typu

Badania wykonano w okresie pomiędzy 2021-11-16 i 2021-11-25 w laboratorium Growatt, w Shenzhen (Chińska Republika Ludowa).

Wszystkie badania zostały wykonane w ramach akredytacji ISO-17025 i przeprowadzono je na modelu MIC 3300TL-X.

Wyniki wykorzystane do oceny są udokumentowane w raporcie (raportach) z pomiarów, jak podano poniżej:

| Zakres | Odwołanie |
| :--- | :--- |
| Zakres czéstotliwości | Sekcja 3.1 z /1/ |
| Zdolność wytrzymywania tempa zmian częstotliwości (RoCoF), df/dt | Sekcja 3.2 z /1/ |
| zdalne wyłączenie produkcji mocy czynnej | Sekcja 3.3 z/1/ |
| Tryb pracy z ograniczeniem generacji mocy czynnej w odpowiedzi na | Sekcja 3.4 z/1/ |
| wzrost częstotliwości w sieci powyżej określonej wartości (LFSM-O) |  |


| Raport z badań | Numer dokumentu | Treść |
| :--- | :--- | :--- |
| /1/ | 10298225-SHA-TR-05-A | Pomiar charakterystyk regulacji mocy i zdolności FRT <br> inwerterów fotowoltaicznych typu MIC 3300TL-X <br> zgodnie z FGW TG3 Rewizja 25 i Polskim Kodeksem <br> Sieci, |

Wyniki badań zostały ocenione pod kątem wymagań określonych w PSE 2018-12 /C/ i NC RfG /D/. Dalsze szczegóły zawiera odnośny raport z certyfikacji CR-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-A072-0.

