## Tłumaczenie z języka angielskiego

## CERTYFIKAT URZĄDZENIA

# Inwertery fotowoltaiczne MID [17-40]KTL3-X (PPM Typ A, B) 

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
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-0124-08051-A072-0 Wymagania kodeksu sieci dla jednostek wytwarzania energii Typu A, B - 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-0124-08051-0

## 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 5.1-5.8 dotyczących oceny z raportu certyfikacji CR-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-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.
Funkcjonalności objęte zakresem niniejszej certyfikacji:
Zdalne przerywanie generowania mocy czynnej,
- Zdalna regulacja wartości zadanej mocy czynnej,
- Zdalne blokowanie i sterowanie LFSM-O
jak określono w punktach 5.3-5.5 raportu z certyfikacji CR-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-A072-0.

Kryteria oceny i odniesienia normatywne dla niniejszego certyfikatu:
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. $7128.550 .2 .2018 . Z \mathrm{~J}$ 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).

## CERTYFIKAT URZĄDZENIA- ZAŁĄCZNIK 1

Numer certyfikatu:
TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0

## 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 | Typ B | Wynik oceny (**) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Zakres częstotliwości | 13.1(a) | 13.1(a)(i) | x | x | Zgodny |
| Zdolność wytrzymywania tempa zmian częstotliwości (RoCoF), df/dt | 13.1(b) | 13.1(b) | x | x | Zgodny |
| Zdalne przerywanie generowania mocy czynnej, | 13.6 | 13.6 | x | x | Zgodny |
| Zdalna regulacja wartości zadanej mocy czynnej, | 14.2 | 14.2(b) |  | x | Zgodny |
| Tryb pracy z ograniczeniem generacji mocy czynnej w odpowiedzi na wzrost częstotliwości w sieci powyżej określonej wartości (LFSM-O) | 13.2 (*) | 13.2(a), (b), (f) | x | x | Zgodny |
| Zdolność do wytrzymania zapadów napięcia dla przyłączy poniżej 110 kV | 14.3 | 14.3(a)(i), (b) |  | x | Zgodny |
| Wprowadzenie szybkiego prądu zakłóceniowego, zakłócenia symetryczne i asymetryczne | 20.2(b), (c) | 20.2(b), (c) |  | x | Zgodny |
| Pozakłóceniowe odtwarzanie mocy czynnej | 20.3 | 20.3(a) |  | x | Zgodny |

(*) Artykuł 13.2(b) ma zastosowanie wyłącznie do PPM typu A zgodnie z NC RfG.
(**) Należy również zwrócić uwagę na odnośne warunki zgodności określone w punkcie 1.

## CERTYFIKAT URZĄDZENIA- ZAŁĄCZNIK 2

Numer certyfikatu:
TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0

## Schematyczny opis i dane techniczne jednostek wytwórczych

## 1 Schematyczny opis jednostek wytwórczych

Rodzina inwerterów solarnych GROWATT MID [17-40]KTL3-X, w skład której wchodzą: MID 17KTL3-X1, MID 20KTL3X1, MID 22KTL3-X1, MID 25KTL3-X1, MID 30KTL3-X, MID 33KTL3-X, MID 36KTL3-X and MID 40KTL3-X służą do konwersji energii elektrycznej generowanej przez moduły fotowoltaiczne (DC) na trójfazowy prąd zmienny (AC)
Urzadzenia pracują przy znamionowym napięciu wyjściowym 400 V i znamionowej mocy czynnej od 17 kW do 40 kW . MID [17-33]KTL3-X(1) posiadają 3 trackery MPPT i 6 linii PV, natomiast MID [36-40]KTL3-X posiadają 4 trackery MPPT i 8 linii PV. Różnica ta nie ma jednak wpływu na funkcjonalności elektryczne będące przedmiotem certyfikacji, jak określono w sekcji 4.1 raportu certyfikacyjnego CR-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-A072-0.

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 | MID 17KTL3-X1 | MID 20KTL3-X1 | MID 22KTL3-X1 | MID 25KTL3-X1 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Liczba faz | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Znamionowa moc pozorna | 18.8 kVA | 22 kVA | 24.2 kVA | 27.7 kVA |
| Znamionowa moc czynna | 17 kW | 20 kW | 22 kW | 25 kW |
| Napięcie znamionowe AC | 400 Vac | 400 Vac | 400 Vac | 400 Vac |
| Częstotliwość znamionowa | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz |
| Jednosta wytwórcza | MID 30KTL3-X | MID 33KTL3-X | MID 36KTL3-X | MID 40KTL3-X |
| Liczba faz | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Znamionowa moc pozorna | 33.3 kVA | 36.6 kVA | 39.6 kVA | 44 kVA |
| Znamionowa moc czynna | 30 kW | 33 kW | 36 kW | 40 kW |
| Napięcie znamionowe AC | 400 Vac | 400 Vac | 400 Vac | 400 Vac |
| Częstotliwość znamionowa | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz |

### 2.2 Wejśie DC

| Jednostka wytwórcza | MID [17-25]KTL3-X1 | MID [30-40]KTL3-X |
| :--- | :--- | :--- |
| Min. napięcie MPPT | 200 Vdc | 200 Vdc |
| Max. napięcie MPPT | 1000 Vdc | 1000 Vdc |
| Max. nap. wejściowe DC | 1100 Vdc | 1100 Vdc |
| Max. prad wejściowy DC | $26 \mathrm{~A}^{*} 3$ | $26 \mathrm{~A}^{*} 4$ |

### 2.3 Wersja oprogramowania

| Wersja Firmwaru | DM 1.0 |
| :--- | :--- |
| Wersja oprogramowania | DM 1.0 |

### 2.4 Transformator jednostki

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

### 2.5 Ochrona sieci <br> Ochrona nie jest objęta zakresem certyfikacji

## CERTYFIKAT URZĄDZENIA- ZAŁĄCZNIK 2

Numer certyfikatu:
TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0

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 "S23B08D00T36P0FU01M0190" 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 "S23B00D00T00P0FU01M0190" w aplikacji Shinebus. Ustawienia są domyślnie skonfigurowane na zgodność z wymaganiami typu B, zapewniając jednocześnie zgodność z wymaganiami typu $A$.
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 mogą one wpływać na zgodność ocenianych funkcji, należy je poddać dalszej ocenie na poziomie projektu.

## CERTYFIKAT URZĄDZENIA- ZAŁĄCZNIK 3

Numer certyfikatu:
TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0

## Badania typu

## 1 Badania typu

Badania wykonano w okresie pomiędzy 2021-10-27 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 MID 40KTL3-X.

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

| Zakres |  |  | Odwołanie |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Zakres częstotliwości |  |  | Sekcja 3.1 z /1/ |
| Zdolność wytrzymywania tempa zmian częstotliwości (RoCoF), df/dt zdalne wyłączenie produkcji mocy czynnej |  |  | Sekcja 3.2 z /1/ |
|  |  |  | Sekcja 3.3 z /1/ |
| Zdalna regulacja wartości zadanej mocy czynnej, |  |  | Sekcja 3.4 z /1/ |
| Tryb pracy z ograniczeniem generaeji mocy czynnej w odpowiedzi na wzrost częstotliwości w sieci powyżej określonej wartości (LFSM-O) |  |  | Sekcja 3.5 z /1/ |
| Zdolność do pozostania w pracy podczas zwarcia (FRT) |  |  | Sekcja 4 z /1/ |
| Wprowadzenie szybkiego prądu zakłóceniowego, zakłócenia symetryczne i asymetryczne |  |  | Sekcja 4 z /1/ |
| Pozakłóceniowe odtwarzanie mocy czynnej |  |  | Sekcja 4 z /1/ |
| Raport z badań | Numer dokumentu | Treść |  |
| /1/ | 10298225-SHA-TR-07-A | Pomiar cha fotowoltaic TG3 Rewiz | erystyk regulacji m <br> h typu MID 40KTL <br> 5 i Polskim Kodek |

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-0124-08051-A072-0.

