

EQUIPMENT CERTIFICATE

Certificate No.:	Issued:	Valid until:	GCC class
TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0	2022-04-01	Unlimited	TC _i

Issued for:

PV Inverters GW225K-HT, GW225KN-HT, GW250K-HT, GW250KN-HT (PPM Type A, B, C, D)

With specifications and software version as listed in Annex 2

Issued to:

GoodWe Technologies Co., Ltd.

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China

According to:

DNVGL-SE-0124, 2016-03: Certification of Grid Code Compliance

PTPIREE, 2021-04: Conditions and procedures for using certificates in the process of connecting power generating modules to power networks

32016R0631, 2016-04: Requirements for Generators (NC RfG)

PSE, 2018-12: Requirements of general application resulting from Commission Regulation (EU) 2016/631 of 14 April 2016

detailed in Annex 1

Based on the document:

CR-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-A072-0 Network Code Requirements for a PGM of Type A, B, C, D - Poland, Certification Report, dated 2022-04-01

Further assessment information, including scope and conditions, is found in Annex 1. Description of the PV inverters and type tests performed is found in Annex 2 and Annex 3 respectively.

Hamburg, 2022-04-01
For DNV Renewables Certification

Hamburg, 2022-04-01
For DNV Renewables Certification



Bente Vestergaard
Director and Service Line Leader Type
and Component Certification

By DAkKS according DIN EN IEC/ISO 17065
accredited Certification Body for products. The
accreditation is valid for the fields of certification
listed in the certificate.

Sofien Ben Saad
Project Manager

EQUIPMENT CERTIFICATE – ANNEX 1

Certificate No.:

TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0

Page 2 of 5

Conditions, assessment criteria and scope of assessment

Provided that the conditions listed in section 1 are considered at project level, the PV inverters as further specified in Annex 2 comply with the requirements within scope of this certification, as specified in section 3.

1 Conditions

- Changes of the system design, hardware or the software of the certified PV inverters are to be approved by DNV.
- Inverter settings must finally be agreed and checked at project level to ensure grid code compliance, based on the requirements of relevant System Operator (SO). For the functionalities within scope of this certification, more information about the settings assessed is found in Control Settings in section 4.2 as well as the corresponding assessment sections 5.1 - 5.9 of the certification report CR-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-A072-0.
- The capability of remote control has been shown on unit level but must finally be ensured at project level, considering any further requirements of relevant System Operator (SO) and the full communication network. For the functionalities within scope of this certification, this especially concerns:
 - Remote cessation of active power
 - Remote set-point control of active power
 - Remote blocking and control of LFSM-O
 - Remote blocking of LFSM-U

As further described in sections 5.3 - 5.6 of the certification report CR-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-A072-0.

- For LFSM-O, it should be noted that the values of droop and threshold cannot be set in the user interface. In order to change the aforementioned parameters, the inverter control settings must instead be accessed via RS485/MODBUS control, which will require supplementary equipment and software. The procedures and responsibilities to change these settings must be further agreed between plant owner, system operator and GoodWe at project level.

Furthermore, if used as Type B, C or D (thus with a gathered maximum capacity ≥ 0.2 MW at grid connection point):

- For fast fault reactive current control, it should be noted that the value of the k-factor cannot be set in the user interface. In order to change the k-factor, the inverter control settings must instead be accessed via RS485/MODBUS control, which will require supplementary equipment and software. The procedures and responsibilities to change these settings must be further agreed between plant owner, system operator and GoodWe at project level.

Furthermore, if used as Type C or D (thus with a gathered maximum capacity ≥ 10 MW or at voltages ≥ 110 kV at grid connection point):

- For LFSM-U, it should be noted that the values of droop and threshold cannot be set in the user interface. In order to change the aforementioned parameters, the inverter control settings must instead be accessed via RS485/MODBUS control, which will require supplementary equipment and software. The procedures and responsibilities to change these settings must be further agreed between plant owner, system operator and GoodWe at project level.

EQUIPMENT CERTIFICATE – ANNEX 1

Certificate No.:

TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0

Page 3 of 5

2 Assessment criteria and normative references for this certificate:

- /A/ Service Specification DNVGL-SE-0124: Certification of Grid Code Compliance, DNV GL, March 2016
- /B/ Conditions and procedures for using certificates in the process of connecting power generating modules to power networks, Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych, version 1.2, PTPIREE, dated 2021-04-28, (in the following: PTPIREE 2021-04)
- /C/ Requirements of general application resulting from Commission Regulation (EU) 2016/631 of 14 April 2016 establishing a network code on requirements for grid connection of generators (NC RfG) – as approved by the decision of the President of the Energy Regulatory Office DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ dated January 2nd 2019, 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., dated 2018-12-18 zatwierdzone Decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ z dnia 2 stycznia 2019 r, (in the following: PSE 2018-12)
- /D/ Commission Regulation (EU) 2016/631 of 14 April 2016 establishing a network code on requirements for grid connection of generators, published in the Official Journal of the European Union L112/1, The European Commission, 27/04/2016. Document 32016R0631, (in the following: NC RfG)

3 Scope of assessment and results

The following functionalities have been assessed based on the rules for the use of equipment certificates for Power Park Modules (PPMs), as specified in chapter 7 and 9 of the PTPIREE 2021-04 /B/. The functions denoted “Not Applicable” in the table of chapter 7 has not been included.

Capability	NC RfG /D/	PSE 2018-12 /C/	Type A	Type B	Type C	Type D	Assessment result (**)
Frequency range	13.1(a)	13.1 (a)(i)	x	x	x	x	Compliant
Rate of Change of Frequency (RoCoF) withstand capability, df/dt	13.1 (b)	13.1 (b)	x	x	x	x	Compliant
Remote cessation of active power	13.6	13.6	x	x			Compliant
Remote control of active power	14.2	14.2 (b)		x			Compliant
Limited Frequency Sensitive Mode – over frequency (LFSM-O)	13.2 (*)	13.2 (a), (b), (f)	x	x	x	x	Compliant
Limited Frequency Sensitive Mode – under frequency (LFSM-U)	15.2 (c)	15.2 (c)(i)			x	x	Compliant
Capability to withstand voltage dips (FRT) for connection below 110 kV	14.3	14.3 (a)(i), (b)		x	x	x	Compliant
Capability to withstand voltage dips (FRT) for connection above 110 kV	16.3	16.3 (a)(i), (c)				x	Compliant
Fast fault current injection, symmetric and asymmetric faults	20.2 (b), (c), 21.3 (e)	20.2 (b), (c), 21.3 (e)		x	x	x	Compliant
Active power recovery after fault clearance	20.3	20.3 (a)		x	x	x	Compliant

(*) Article 13.2(b) only applicable for type A PPMs according to NC RfG.

(**) Please note also the corresponding conditions for compliance, as stated in section 1.

EQUIPMENT CERTIFICATE – ANNEX 2

Certificate No.:

TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0

Page 4 of 5

Schematic description and technical data of the generating units

1 Schematic description of the generating unit

The GoodWe solar inverter family HT 1500V: GW[225-250]K-HT, consisting of: GW225K-HT, GW225KN-HT, GW250K-HT, GW250KN-HT convert electrical energy generated by photovoltaic modules (DC) to three-phase alternating current (AC). They run at 800 V rated output voltage with a rated active power output of 225 - 250kW.

The electrical data of the generating unit is summarized in the following section.

2 Technical data of main components

According to the documents provided by the manufacturer, the following components are used.

2.1 General Specifications

Generating Unit	GW225K-HT	GW225KN-HT	GW250K-HT	GW250KN-HT
No. of phases	3	3	3	3
Rated apparent power	225 kVA	225 kVA	250 kVA	250 kVA
Max apparent power	225 kVA	225 kVA	250 kVA	250 kVA
Rated active power	225 kW	225 kW	250 kW	250 kW
Rated AC-voltage (phase to phase)	800V,3L/PE	800V,3L/PE	800V,3L/PE	800V,3L/PE
Rated frequency	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz

2.2 DC Input

Generating unit	GW225K-HT	GW225KN-HT	GW250K-HT	GW250KN-HT
Min. MPPT voltage	500V	500V	500V	500V
Max. MPPT voltage	1500V	1500V	1500V	1500V
Max. DC input voltage	550V	550V	550V	550V
Max. DC input current	12*50A	6*90A	12*50A	6*90A

2.3 Software Version

Firmware version	290-10292
Software version	V1.08.08

2.4 Unit transformer

The transformer is not part of the generating unit and consequently has not been part of the assessment.

2.5 Grid Protection

The protection is not part of certification scope

2.6 Control settings

The control interface allows for the selection of different parameter sets via the "Safety Code" field, which provide default settings based on specific grid codes and national requirements. For this certification report the parameter set, which is named "Poland_MV" in the interface, was assessed for the functionalities within scope of this certification. The settings are by default set to and match type D requirements, which will make them compliant also to the requirements of type A, B and C. Protection settings has not been part of the assessment. Since these could intervene with and affect the compliance of the assessed functionalities, this must be further assessed at project level.

It should be noted that compliance can be achieved also with other parameter sets and control settings, but that changes to control settings will affect the inverter control behavior which can thus affect compliance. Final settings must be agreed on project level in agreement with relevant system operator.

EQUIPMENT CERTIFICATE – ANNEX 3

Certificate No.:

TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0

Page 5 of 5

Type tests

1 Type tests

Tests were performed between 2021-10-30 and 2021-03-10, in the GoodWe lab in Suzhou (P.R. China), based on a customized test plan, resulting in test report /1/. All tests were performed under ISO-17025 accreditation, and they performed on the GW250K-HT unit.

The results used for assessment are documented in the measurement report(s) as specified below:

Test	Test report
Frequency range	Section 3.1 of /1/
Rate of Change of Frequency (RoCoF) withstand capability, df/dt	Section 3.2 of /1/
Remote cessation of active power	Section 3.3 of /1/,
Remote control of active power	Section 3.4 of /1/,
Limited Frequency Sensitive Mode – over frequency (LFSM-O)	Section 3.5 of /1/,
Limited Frequency Sensitive Mode – under frequency (LFSM-U)	Section 3.6 of /1/
Fault Ride Through (FRT)	Section 4 of /1/,
Fast fault current injection, symmetric and asymmetric faults	Section 4 of /1/,
Active power recovery after fault clearance	Section 4 of /1/

Test report(s)	Document number	Content
/1/	10304652-SHA-TR-04-A	Test report: Power Quality tests on a PV inverter of the type GoodWe GW250K-HT according to FGW TG3 Rev. 25 and Polish requirement

The tests results have been assessed against the requirements of PSE 2018-12 /C/ and NC RfG /D/. Further details are described in the corresponding certification report CR-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-A072-0.

CERTYFIKAT SPRZĘTU

Certyfikat nr: TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0 Wydano dnia: 2022-04-01 Ważny do: Bezterminowo Klasa GCC: TC_i

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnego certyfikatu na język polski. W przypadku niejednoznaczności zastosowanie ma wersja angielska.

Wystawiono dla:

Falowniki PV GW225K-HT, GW225KN-HT, GW250K-HT, GW250KN-HT (PPM Typ A, B, C, D)

Specyfikacja techniczna i wersja oprogramowania przedstawiona jest w Załączniku nr 2

Wydano dla:

GoodWe Technologies Co., Ltd.

No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China

Na zgodność 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: Wymogi w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG)

PSE, 2018-12: Wymogi ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r.

z opisem szczegółowym w Załączniku nr 1

Na podstawie dokumentu:

CR-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-A072-0 Network Code Requirements for a PGM of
Type A, B, C, D - Poland, Certification Report, dated
2022-04-01

Dalsze informacje dotyczące oceny, w tym zakres oraz warunki certyfikatu przedstawiono w Załączniku nr 1. Opis falowników fotowoltaicznych oraz przeprowadzonych testów przedstawiono odpowiednio w Załączniku nr 2 i Załączniku nr 3.

Hamburg, 2022-04-01

W imieniu DNV Renewables Certification

Hamburg, 2022-04-01

W imieniu DNV Renewables Certification



Bente Vestergaard

Dyrektor i Lider Pionu Usług w zakresie certyfikacji
typu i komponentów

Akredytacja jednostki certyfikującej potwierdzona
przez DAkkS zgodnie z DIN EN IEC/ISO. Akredytacja
jest ważna w obszarach certyfikacji przedstawionych
w certyfikacie.

Sofien Ben Saad

Kierownik Projektu

CERTYFIKAT SPRZĘTU – ZAŁĄCZNIK 1

Certyfikat nr:

TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0

Strona 2 z 6

Warunki, kryteria i zakres oceny

Zakładając, że warunki wymienione w punkcie 1 są uwzględnione na poziomie integracji projektu, falowniki fotowoltaiczne określone w Załączniku nr 2 spełniają wymogi wchodzące w zakres niniejszej certyfikacji, jak określono w punkcie 3.

1 Warunki

- Zmiany w projekcie, komponentach lub oprogramowaniu certyfikowanych falowników fotowoltaicznych muszą zostać zatwierdzone przez DNV.
- Nastawy falownika muszą zostać ostatecznie uzgodnione i sprawdzone na poziomie integracji projektu, aby zapewnić pełną zgodność z kodeksem sieci, w oparciu o wymagania właściwego operatora systemu (SO). Dodatkowe informacje dotyczące nastaw uwzględnionych w niniejszym certyfikacie, wynikających z funkcjonalności przedmiotu certyfikacji, znajdują się w części nastawy układu regulacji w sekcji 4.2, a także w odpowiednich sekcjach 5.1-5.9 raportu z certyfikacji CR-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-A072-0.
- Zdolność zdalnego sterowania mocą czynną została potwierdzona na poziomie jednostki wytwórczej, ale musi być ostatecznie zapewniona na poziomie integracji projektu, z uwzględnieniem wymagań właściwego operatora systemu (SO) w zakresie sieci komunikacyjnej. W przypadku funkcjonalności wchodzących w zakres niniejszej certyfikacji dotyczy to w szczególności:
 - Zdalne zaprzestanie generacji mocy czynnej
 - Zdalne sterowanie nastawą mocy czynnej
 - Zdalne blokowanie i sterowanie LFSM-O
 - Zdalne blokowanie LFSM-U

Zgodnie z opisem w sekcjach 5.3-5.6 raportu z certyfikacji CR-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-A072-0.

- Należy zauważyć że dla zdolności LFSM-O wartości statyzmu oraz progu częstotliwości nie można zmienić bezpośrednio w interfejsie urządzenia. W celu zmiany wspomnianych parametrów należy uzyskać dostęp do ustawień falownika za pośrednictwem złącza RS485/MODBUS, co wymaga dodatkowego sprzętu i oprogramowania. Procedura i odpowiedzialność za zmiany tych nastaw powinny zostać uzgodnione między właścicielem zakładu, operatorem systemu i GoodWe na poziomie integracji projektu.

Ponadto, w przypadku wykorzystania falownika w module parku energii typu B,C lub D (o łącznej mocy zainstalowanej ≥ 0.2 MW w punkcie przyłączenia):

- Należy zauważyć że dla zdolności do generacji szybkiego prądu zwarciovego, wartości współczynnika k nie można zmienić bezpośrednio w interfejsie urządzenia. W celu zmiany wspomnianego parametru należy uzyskać dostęp do ustawień falownika za pośrednictwem złącza RS485/MODBUS, co wymaga dodatkowego sprzętu i oprogramowania. Procedura i odpowiedzialność za zmiany tych nastaw powinny zostać uzgodnione między właścicielem zakładu, operatorem systemu i GoodWe na poziomie integracji projektu.

Ponadto, w przypadku wykorzystania falownika w module parku energii typu C lub D (o łącznej mocy zainstalowanej ≥ 10 MW w punkcie przyłączenia):

- Należy zauważyć że dla zdolności LFSM-U wartości statyzmu oraz progu częstotliwości nie można zmienić bezpośrednio w interfejsie urządzenia. W celu zmiany wspomnianych parametrów należy uzyskać dostęp do ustawień falownika za pośrednictwem złącza RS485/MODBUS, co wymaga dodatkowego sprzętu i oprogramowania. Procedura i odpowiedzialność za zmiany tych nastaw powinny zostać uzgodnione między właścicielem zakładu, operatorem systemu i GoodWe na poziomie integracji projektu.

CERTYFIKAT SPRZĘTU – ZAŁĄCZNIK 1

Certyfikat nr:

TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0

Strona 3 z 6

2 Kryteria oceny i odniesienia normatywne dla niniejszego certyfikatu:

- /A/ Program certyfikacji 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, 2021-04-28, (w dalszej części: 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., 2018-12-18 zatwierdzone Decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ z dnia 2 stycznia 2019 r (w dalszej części: 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 32016R0631, (w dalszej części: NC RfG)

3 Zakres i wyniki oceny

Poniższe funkcje oraz zakresy zostały ocenione w oparciu o zasady wykorzystania certyfikatów sprzętu dla Modułów Parku Energii (PPM), określone w rozdziale 7 i 9 dokumentu PTPIREE 2021-04 /B/. W procesie certyfikacji nie uwzględniono funkcji oznaczonych jako „Nie dotyczy” w tabeli w rozdziale 7 dokumentu PTPIREE 2021-04 /B/.

Wymóg	NC RfG /D/	PSE 2018-12 /C/	Typ A	Typ B	Typ C	Typ D	Wynik oceny (**)
Wymagany zakres częstotliwości	13.1(a)	13.1 (a)(i)	x	x	x	x	Zgodny
Prędkość zmian częstotliwości df/dt	13.1 (b)	13.1 (b)	x	x	x	x	Zgodny
Zaprzestanie generacji mocy czynnej	13.6	13.6	x	x			Zgodny
Zmniejszenie generacji mocy czynnej	14.2	14.2 (b)		x			Zgodny
LFSM-O	13.2 (*)	13.2 (a), (b), (f)	x	x	x	x	Zgodny
LFSM-U	15.2 (c)	15.2 (c)(i)			x	x	Zgodny
Zdolność do pozostania w pracy podczas zwarcia (FRT) dla modułów przyłączonych poniżej 110 kV	14.3	14.3 (a)(i), (b)		x	x	x	Zgodny
Zdolność do pozostania w pracy podczas zwarcia (FRT) dla modułów przyłączonych powyżej 110 kV	16.3	16.3 (a)(i), (c)				x	Zgodny
Wprowadzenie szybkiego prądu zwarciovego, dla zwarć symetrycznych i niesymetrycznych	20.2 (b), (c), 21.3 (e)	20.2 (b), (c), 21.3 (e)		x	x	x	Zgodny
Pozwarciovowe odtworzenie mocy czynnej	20.3	20.3 (a)		x	x	x	Zgodny

(*) Artykuł 13.2(b) ma zastosowanie wyłącznie do PPM typu A zgodnie z NC RfG.

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

CERTYFIKAT SPRZĘTU – ZAŁĄCZNIK 2

Certyfikat nr:

TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0

Strona 4 z 6

Schematyczny opis i dane techniczne jednostek wytwórczych

1 Schematyczny opis jednostki wytwórczej

Rodzina falowników solarnych HT 1500V: GW[225-250]K-HT, w skład której wchodzi modele: GW225K-HT, GW225KN-HT, GW250K-HT, GW250KN-HT przekształca energię elektryczną wytwarzaną przez moduły fotowoltaiczne (DC) na trójfazowy prąd przemienny (AC). Pracują one przy znamionowym napięciu wyjściowym 800 V oraz znamionowej mocy czynnej 225 - 250 kW.

Dane elektryczne jednostek wytwórczych podsumowano w kolejnym punkcie.

2 Dane techniczne głównych podzespołów

Zgodnie z dokumentacją dostarczoną przez producenta certyfikowane urządzenia charakteryzują się parametrami podanymi poniżej:

2.1 Specyfikacja ogólna

Jednostka wytwórcza	GW225K-HT	GW225KN-HT	GW250K-HT	GW250KN-HT
Liczba faz	3	3	3	3
Znamionowa moc pozorna	225 kVA	225 kVA	250 kVA	250 kVA
Maksymalna moc pozorna	225 kVA	225 kVA	250 kVA	250 kVA
Znamionowa moc czynna	225 kW	225 kW	250 kW	250 kW
Znamionowe napięcie AC (międzyfazowe)	800V,3L/PE	800V,3L/PE	800V,3L/PE	800V,3L/PE
Częstotliwość znamionowa	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz

2.2 Wejście DC

Jednostka wytwórcza	GW225K-HT	GW225KN-HT	GW250K-HT	GW250KN-HT
Min. Napięcie MPPT	500V	500V	500V	500V
Maks. Napięcie MPPT	1500V	1500V	1500V	1500V
Maks. Napięcie wejściowe DC	550V	550V	550V	550V
Maks. Prąd wejściowy DC	12*50A	6*90A	12*50A	6*90A

2.3 Wersja oprogramowania

Wersja oprogramowania sprzętowego (firmware)	290-10292
Wersja oprogramowania (software)	V1.08.08

2.4 Transformator

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

2.5 Zabezpieczenia sieciowe

Zabezpieczenia nie są częścią zakresu certyfikacji.

CERTYFIKAT SPRZĘTU – ZAŁĄCZNIK 2

Certyfikat nr:

TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0

Strona 5 z 6

2.6 Nastawy regulacji

Interfejs sterujący umożliwia wybór różnych zestawów parametrów poprzez pole " Safety Code", które zapewnia domyślne ustawienia w oparciu o określone kody sieci oraz wymagania krajowe. Na potrzeby niniejszej certyfikacji, pod kątem funkcjonalności został oceniony zestaw parametrów o nazwie "Poland_MV". Ustawienia są domyślnie ustawione i zgodne z wymaganiami typu D, co sprawia, że są zgodne również z wymaganiami typu A, B i C. Ustawienia zabezpieczeń nie wchodzą w zakres certyfikacji. Ponieważ mogą one wpływać na zgodność ocenianych funkcji, należy to uwzględnić i poddać je dalszej ocenie na poziomie integracji projektu.

Należy zauważyć, że zgodność z wymogami można osiągnąć również z innymi zestawami parametrów i nastawami regulacji. Zmiany nastaw regulacji wpływają na zachowanie sterowania falownikiem, co może wpłynąć na zgodność z wymogami. Ostateczne ustawienia muszą zostać uzgodnione podczas integracji projektu w porozumieniu z odpowiednim operatorem systemu.

CERTYFIKAT SPRZĘTU – ZAŁĄCZNIK 3

Certyfikat nr:

TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0

Strona 6 z 6

Badania typu

1 Badania typu

Testy przeprowadzono w dniach od 2021-10-30 do 2021-03-10 w laboratorium GoodWe w Suzhou (P.R. China), w oparciu o indywidualny plan testów. Rezultaty testów zostały udokumentowane w raporcie z testów /1/. Wszystkie testy zostały przeprowadzone w ramach akredytacji ISO-17025 na jednostce GW250K-HT.

Wyniki wykorzystane do oceny są udokumentowane w sprawozdaniach z pomiarów, jak określono poniżej:

Test	Sprawozdanie z badań
Zakres częstotliwości	Sekcja 3.1 w /1/
Prędkość zmian częstotliwości (RoCoF) df/dt	Sekcja 3.2 w /1/
Zdalne zaprzestanie generacji mocy czynnej	Sekcja 3.3 w /1/
Zdalne sterowanie mocą czynną	Sekcja 3.4 w /1/
Tryb LFSM-O	Sekcja 3.5 w /1/
Tryb LFSM-U	Sekcja 3.6 w /1/
FRT	Sekcja 4 w /1/
Wprowadzenie szybkiego prądu zwarcowego, dla zwarc symetrycznych i niesymetrycznych	Sekcja 4 w /1/
Pozwarciove odtworzenie mocy czynnej	Sekcja 4 w /1/

Sprawozdanie z badań	Numer dokumentu	Treść
/1/	10304652-SHA-TR-04-A	Test report: Power Quality tests on a PV inverter of the type GoodWe GW250K-HT according to FGW TG3 Rev. 25 and Polish requirement

Wyniki badań zostały ocenione pod kątem wymagań PSE 2018-12 /C/ oraz NC RfG /D/. Dalsze szczegóły opisano w odpowiednim Raporcie z certyfikacji CR-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-A072-0.