



EQUIPMENT CERTIFICATE

Certificate No.:	Issued:	Valid until:	GCC class
TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	2022-03-24	Unlimited	TC _i

Issued for:

PV Inverters GW100K-HT, GW110K-HT, GW120K-HT, GW136K-HTH, GEP100-10, GEP110-10, GEP120-10, GEP136-H-10 (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-0124-07790-A072-1 Network Code Requirements for a PGM of Type A, B, C, D - Poland, Certification Report, dated 2022-03-24

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, 2022-03-24
For DNV Renewables Certification

Hamburg, 2022-03-24
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-0124-07790-1

Page 2 of 6

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-0124-07790 -A072-1.
- 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-UAs further described in section 5.3-5.6 of the certification report CR-GCC-DNVGL-SE-0124-07790 -A072-1.
- 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.

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)

EQUIPMENT CERTIFICATE – ANNEX 1

Certificate No.:

TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1

Page 3 of 6

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 for connection below 110 kV	14.3	14.3 (a)(i), (b)		x	x	x	Compliant
Capability to withstand voltage dips 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-0124-07790-1

Page 4 of 6

Schematic description and technical data of the generating units

1 Schematic description of the generating unit

The GoodWe solar inverter family GW100K-HT to GW136K-HTH and GEP100-10 to GEP136-H-10, consisting of: GW100K-HT, GW110K-HT, GW120K-HT, GW136K-HTH, GEP100-10, GEP110-10, GEP 120-10, GEP136-H-10 convert electrical energy generated by photovoltaic modules (DC) to three-phase alternating current (AC). They run at 400/500 V rated output voltage with a rated active power output of 100-136 kW. GEP series and GW series are different brands of inverters which share the same hardware, software and parameter specification except colour, model name and trademark.

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	GW100K-HT	GW110K-HT	GW120K-HT	GW136K-HTH
No. of phases	3	3	3	3
Rated apparent power	100 kVA	110 kVA	120 kVA	136 kVA
Max apparent power	110 kVA	121 kVA	132 kVA	150 kVA
Rated active power	100 kW	110 kW	120 kW	136 kW
Rated AC-voltage (phase to phase)	400V,3L/N/PE	400V,3L/N/PE	400V,3L/N/PE	500V,3L/PE
Rated frequency	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz

Generating Unit	GEP100-10	GEP110-10	GEP120-10	GEP136-H-10
No. of phases	3	3	3	3
Rated apparent power	100 kVA	110 kVA	120 kVA	136 kVA
Max apparent power	110 kVA	121 kVA	132 kVA	150 kVA
Rated active power	100 kW	110 kW	120 kW	136 kW
Rated AC-voltage (phase to phase)	400V,3L/N/PE	400V,3L/N/PE	400V,3L/N/PE	500V,3L/PE
Rated frequency	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz

2.2 DC Input

Generating unit	GW100K-HT, GEP100-10	GW110K-HT, GW120K-HT, GW136K-HTH, GEP110-10, GEP120-10, GEP136-H-10
Min. MPPT voltage	180V	180V
Max. MPPT voltage	1000V	1000V
Max. DC input voltage	1100V	1100V
Max. DC input current	10*30A	12*30A

2.3 Software Version

Firmware version	290-10170
Software version	V1.05.05

EQUIPMENT CERTIFICATE – ANNEX 2

Certificate No.:

TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1

Page 5 of 6

2.4 Unit transformer

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

2.6 Grid Protection

The protection is not part of certification scope

2.7 Control settings

The control interface allows for the selection of different parameter sets via the “Safety Option” field, which provide default settings based on specific grid codes and national requirements. For this certification report the parameter set called “Poland” 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 behaviour 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-0124-07790-1

Page 6 of 6

Type tests

1 Type tests

Tests were performed between 2021-04-19 and 2021-09-10 in the GoodWe lab, Suzhou (P.R. China), based on a customized test plan, resulting in test report /1/ and /2/. In addition, test report /3/ performed according to VDE-AR-N 4105/11.18 was taken into consideration for remote cessation and control of active power. All tests were performed under ISO-17025 accreditation and they were performed on the GW136K-HTH unit, with some complementary tests on the GW120K-HT.

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

Test	Test report
Frequency range	Section 5.1 of /1/
Rate of Change of Frequency (RoCoF) withstand capability, df/dt	Section 5.2 of /1/
Remote cessation of active power	Section 5.3 of /1/, Section 5.4.3(d) of /3/
Remote control of active power	Section 5.4 of /1/, Section 5.4. of /3/
Limited Frequency Sensitive Mode – over frequency (LFSM-O)	Section 5.5 of /1/, Section 5.1. of /2/
Limited Frequency Sensitive Mode – under frequency (LFSM-U)	Section 5.6 of /1/
Fault Ride Through (FRT)	Section 4 of /1/, Section 4. of /2/
Fast fault current injection, symmetric and asymmetric faults	Section 4 of /1/, Section 4. of /2/
Active power recovery after fault clearance	Section 4 of /1//

Test report(s)	Document number	Content
/1/	10289930-A-3-A	Test report: Power Quality tests on a PV inverter of the type Goodwe GW136K-HTH according to FGW TG3 Rev. 25 and Polish requirement
/2/	10289930-SHA-TR-04-A	Test report: Power Quality tests on a PV inverter of the type Goodwe GW136K-HTH according to FGW TG3 Rev. 25 and Polish requirement.
/3/	CN215U1Y 001	Test report for certification according to VDE-AR-N 4105/11.18

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-0124-07790-A072-1.

CERTYFIKAT SPRZĘTU

Certyfikat nr: TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1 Wydano dnia: 2022-03-24 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 GW100K-HT, GW110K-HT, GW120K-HT, GW136K-HTH, GEP100-10, GEP110-10, GEP120-10, GEP136-H-10 (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-0124-07790-A072-1 Network Code Requirements for a PGM of Type A, B, C, D - Poland, Certification Report, dated 2022-03-24

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, 2022-03-24

W imieniu DNV Renewables Certification

Hamburg, 2022-03-24

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-0124-07790-1

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-0124-07790-A072-1.
- 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-0124-07790-A072-1.

- Dla regulacji związanej z wprowadzeniem szybkiego prądu zwarciovego, należy zauważyć, że wartość współczynnika k nie może być ustawiana w interfejsie użytkownika. Aby zmienić współczynnik k , 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.

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)

CERTYFIKAT SPRZĘTU – ZAŁĄCZNIK 1

Certyfikat nr:

TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1

Strona 3 z 6

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
Pozwarciove 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-0124-07790-1

Strona 4 z 6

Schematyczny opis i dane techniczne jednostek wytwórczych

1 Schematyczny opis jednostki wytwórczej

Rodzina falowników solarnych GW100K-HT do GW136K-HTH oraz GEP100-10 do GEP136-H-10, w skład której wchodzi modele: GW100K-HT, GW110K-HT, GW120K-HT, GW136K-HTH, GEP100-10, GEP110-10, GEP 120-10, GEP136-H-10 przekształca energię elektryczną wytwarzaną przez moduły fotowoltaiczne (DC) na trójfazowy prąd przemienny (AC). Pracują one przy znamionowym napięciu wyjściowym 400/500 V oraz znamionowej mocy czynnej 100-136 kW. Seria GEP oraz seria GW to różne marki falowników, które posiadają taką samą specyfikację, dzielą to samo oprogramowanie oraz składają się z takich samych komponentów, z wyjątkiem koloru, nazwy modelu i znaku towarowego.

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	GW100K-HT	GW110K-HT	GW120K-HT	GW136K-HTH
Liczba faz	3	3	3	3
Znamionowa moc pozorna	100 kVA	110 kVA	120 kVA	136 kVA
Maksymalna moc pozorna	110 kVA	121 kVA	132 kVA	150 kVA
Znamionowa moc czynna	100 kW	110 kW	120 kW	136 kW
Znamionowe napięcie AC (międzyfazowe)	400V,3L/N/PE	400V,3L/N/PE	400V,3L/N/PE	500V,3L/PE
Częstotliwość znamionowa	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz

Jednostka wytwórcza	GEP100-10	GEP110-10	GEP120-10	GEP136-H-10
Liczba faz	3	3	3	3
Znamionowa moc pozorna	100 kVA	110 kVA	120 kVA	136 kVA
Maksymalna moc pozorna	110 kVA	121 kVA	132 kVA	150 kVA
Znamionowa moc czynna	100 kW	110 kW	120 kW	136 kW
Znamionowe napięcie AC (międzyfazowe)	400V,3L/N/PE	400V,3L/N/PE	400V,3L/N/PE	500V,3L/PE
Częstotliwość znamionowa	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz

2.2 Wejście DC

Jednostka wytwórcza	GW100K-HT, GEP100-10	GW110K-HT, GW120K-HT, GW136K-HTH, GEP110-10, GEP120-10, GEP136-H-10
Min. Napięcie MPPT	180V	180V
Maks. Napięcie MPPT	1000V	1000V
Maks. Napięcie wejściowe DC	1100V	1100V
Maks. Prąd wejściowy DC	10*30A	12*30A

2.3 Wersja oprogramowania

Wersja oprogramowania sprzętowego (firmware)	290-10170
Wersja oprogramowania (software)	V1.05.05

CERTYFIKAT SPRZĘTU – ZAŁĄCZNIK 2

Certyfikat nr:

TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1

Strona 5 z 6

2.4 Transformator

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

2.6 Zabezpieczenia sieciowe

Zabezpieczenia nie są częścią zakresu certyfikacji.

2.7 Nastawy regulacji

Interfejs sterujący umożliwia wybór różnych zestawów parametrów poprzez pole "Safety Option", 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". 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-0124-07790-1

Strona 6 z 6

Badania typu

1 Badania typu

Testy przeprowadzono w dniach od 2021-04-19 do 2021-09-10 w laboratorium GoodWe w Suzhou (P.R. China), w oparciu o indywidualny plan testów. Rezultaty testów zostały udokumentowane w raportach z testów /1/ i /2/. Ponadto raport z badań /3/ wykonany zgodnie z VDE-AR-N 4105/11.18 został uwzględniony w celu oceny zdalnego zaprzestania generacji oraz kontroli mocy czynnej. Wszystkie testy zostały przeprowadzone w ramach akredytacji ISO-17025 na jednostce GW136K-HTH, z testami uzupełniającymi na GW120K-HT.

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

Test	Sprawozdanie z badań
Zakres częstotliwości	Sekcja 5.1 w /1/
Prędkość zmian częstotliwości (RoCoF) df/dt	Sekcja 5.2 w /1/
Zdalne zaprzestanie generacji mocy czynnej	Sekcja 5.3 w /1/, Sekcja 5.4.3(d) w /3/
Zdalne sterowanie mocą czynną	Sekcja 5.4 w /1/, Sekcja 5.4. w /3/
Tryb LFSM-O	Sekcja 5.5 w /1/, Sekcja 5.1. w /2/
Tryb LFSM-U	Sekcja 5.6 w /1/
FRT	Sekcja 4 w /1/, Sekcja 4. w /2/
Wprowadzenie szybkiego prądu zwarciovego, dla zwarców symetrycznych i niesymetrycznych	Sekcja 4 w /1/, Sekcja 4. w /2/
Pozwarciove odtworzenie mocy czynnej	Sekcja 4 w /1//

Sprawozdanie z badań	Numer dokumentu	Treść
/1/	10289930-A-3-A	Test report: Power Quality tests on a PV inverter of the type Goodwe GW136K-HTH according to FGW TG3 Rev. 25 and Polish requirement
/2/	10289930-SHA-TR-04-A	Test report: Power Quality tests on a PV inverter of the type Goodwe GW136K-HTH according to FGW TG3 Rev. 25 and Polish requirement.
/3/	CN215U1Y 001	Test report for certification according to VDE-AR-N 4105/11.18

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-0124-07790-A072-1.