



**BUREAU
VERITAS**

Numer certyfikat: U22-0085

Certyfikat zgodności

Zgłaszający: Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd
Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2,
LiuXianRoad, Block 68, Xin an Street, Bao' an District, ShenZhen
China

Produkt: Falownik fotowoltaiczny (PV)

Model: SE 17KTL-D3, SE 20KTL-D3, SE 22KTL-D3, SE 25KTL-D3,
SE 28KTL-D3, SE 30KTL-D3, SE 17KTL-D3/EU, SE 20KTL-D3/EU,
SE 22KTL-D3/EU, SE 25KTL-D3/EU, SE 28KTL-D3/EU,
SE 30KTL-D3/EU, SE 30KTL-D3/EU-CSB

Wersja oprogramowania: 3001

Zastosowane przepisy i normy:

EN 50549-1:2019, PN-EN 50549-1:2019

Wymagania dla instalacji wytwórczych przeznaczonych do równoległego przyłączenia do publicznych sieci dystrybucyjnych --
Część 1: Przyłączanie do sieci dystrybucyjnej nN -- Instalacje wytwórcze aż do typu B włącznie

- 4.4 Normalny zakres roboczy
- 4.5 Odporność na zakłócenia
- 4.6 Aktywna reakcja na odchylenie częstotliwości
- 4.7 Odpowiedź mocą na zmianę napięcia
- 4.8 EMC i jakość energii elektrycznej
- 4.9 Zabezpieczenie przyłącza
- 4.10 Podłączenie i rozpoczęcie wytwarzania energii elektrycznej
- 4.11 Zaprzestanie i zmniejszenie mocy czynnej w nastawie
- 4.13 Wymagania dotyczące tolerancji pojedynczych zakłóceń, dla układu zabezpieczeń przyłącza i łącznika przyłącza

- **Rozporządzenie Komisji** (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączania jednostek wytwórczych do sieci (Dz.U. UE L 112/1 z 27.4.2016), wymagań dla modułów wytwarzania energii typu A i B (NC RFG 2016-04-27)

- **Wymogi Ogólnego Stosowania** wynikające z **Rozporządzenia Komisji** (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączania jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG) – zatwierdzone Decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ z dnia 2 stycznia 2019 r (PSE 2018-12-18).

IRiESD:2021 (Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej)

9.1.2 Wymagania w zakresie wyposażenia mikroinstalacji w regulację mocy czynnej

9.1.3 Wymagania w zakresie wyposażenia mikroinstalacji w układ zabezpieczeń

Certyfikacji zgodnie z programem certyfikacji NSOP-0032-DEU-ZE-V01 za pomocą wdrożenia wymogów wynikających z zapisów wynikających z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dn. 14 kwietnia 2016r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG). Program certyfikacji zgodny z dokumentem Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączania modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznej. Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów NC RfG – wersja 1.2 (PTPiREE 2021-04-28).

Numer raportu: PVPL2108WDG0180-3

Program certyfikacji: NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Data wydania: 2022-05-05

Okres ważności: 2022-05-05 do 2027-05-04

Instytut certyfikacji



Hamburg, 2022-05-05, Thomas Lammel



Instytut certyfikacji Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH akredytowane zgodnie z normą DIN EN ISO/IEC 17065

Jednostka Bureau Veritas przeprowadzająca badanie posiada akredytację zgodnie z normą EN ISO/IEC 17025

Częściowa reprezentacja certyfikatu wymaga pisemnej zgody Bureau Veritas Consumer Products Services Niemcy GmbH

BUREAU VERITAS

Consumer Products Services Germany GmbH

Oehleckerring 40, 22419 Hamburg, Germany

Tel: +49 40 74041-0

cps-hamburg@de.bureauveritas.com

www.bureauveritas.de/cps

BUREAU
VERITAS

Załącznik do certyfikatu zgodności z normą EN 50549-1 Nr. U22-0085

Załącznik

Wyciąg ze sprawozdania z badań zgodnie z normą EN 50549-1

Nr. PVPL2108WDG0180-3

Dane techniczne jednostki wytwórczej

Wytwórca / wnioskodawca	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin an Street, Bao' an District, ShenZhen China			
Prądnicą typu	Falownik fotowoltaiczny (PV)			
	SE 17KTL-D3 SE 17KTL-D3/EU	SE 20KTL-D3 SE 20KTL-D3/EU	SE 22KTL-D3 SE 22KTL-D3/EU	SE 25KTL-D3 SE 25KTL-D3/EU
Zakres napięcia MPP DC [V]	180-1000	180-1000	180-1000	180-1000
Maks. napięcia wejściowego DC [V] (fotowoltaiczny)	1000	1000	1000	1000
Prąd wejściowy DC [A] (fotowoltaiczny)	54 (2*27)	54 (2*27)	54 (2*27)	81 (2*40,5)
Napięcie wyjściowe AC [V]	400, 3W+N+PE, 50Hz			
Prąd wyjściowy AC [A]	24,6	28,9	31,9	36,2
Maks. prąd wyjściowy AC [A]	28,3	33,5	35	40
Moc czynna AC [kW]	17,0	20,0	22,0	25,0
Maks. moc pozorna AC [kVA]	18,7	22,0	24,2	27,5
	SE 28KTL-D3 SE 28KTL-D3/EU	SE 30KTL-D3 SE 30KTL-D3/EU SE 30KTL-D3/EU- CSB	--	--
Zakres napięcia MPP DC [V]	180-1000	180-1000	--	--
Maks. napięcia wejściowego DC [V] (fotowoltaiczny)	1000	1000	--	--
Prąd wejściowy DC [A] (fotowoltaiczny)	81 (2*40,5)	81 (2*40,5)	--	--
Napięcie wyjściowe AC [V]	400, 3W+N+PE, 50Hz			
Prąd wyjściowy AC [A]	40,6	43,5	--	--
Maks. prąd wyjściowy AC [A]	45	48	--	--
Moc czynna AC [kW]	28,0	30,0	--	--
Maks. moc pozorna AC [kVA]	30,8	33,0	--	--
Wersja oprogramowania	3001			
Opis struktury jednostki wytwórczej:	Jednostka generująca energię elektryczną jest wyposażona w filtr EMC po stronie prądu stałego i linii zasilającej. Jednostka generująca energię elektryczną nie posiada izolacji galwanicznej pomiędzy wejściem DC a wyjściem AC. Wyłączenie wyjścia odbywa się z tolerancją na pojedynczy błąd w oparciu o dwa szeregowo połączone przekaźniki w każdej linii fazowej i neutralnej. Umożliwia to bezpieczne odłączenie jednostki wytwórczej od sieci w przypadku wystąpienia błędu.			

BUREAU
VERITAS

Załącznik do certyfikatu zgodności z normą EN 50549-1 Nr. U22-0085

Załącznik

Wyciąg ze sprawozdania z badań zgodnie z normą EN 50549-1

Nr. PVPL2108WDG0180-3

Zakres oceny i wyniki

Poniższe funkcjonalności z poniższego wykazu zostały ocenione w oparciu o zasady korzystania z certyfikatów urządzeń dla modułów parku energii (PPM) zgodnie z typu A i B, określone w rozdziale 7 i 9 PTPIREE 2021-04-28.

Uwaga:

NC RFG = Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 roku (NC RFG 2016-04-27)

PSE = Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. zatwierdzone decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki DRE.WOSE.7128.550. 2.2018.ZJ z dnia 2 stycznia 2019 r. (PSE 2018-12-18)

Punkt normy EN 50549-1	Od n.	Parametr	Zakres nastawy mikrogenerатора	Ustawienie domyślne stosowane dla Polski
4.3.2 Łącznik przyłącza	n.a.	Odporność panelu przyłączeni na pojedynczą awarię	tak nie	tak
4.4.2 Zakres częstotliwości roboczych "PSE Artykuł 13.1(a)(i)" Typu A "NC RFG Artykuł 13.1(a)" Typu A"	A,B	47,0 – 47,5 Hz czas trwania	0 – 20 s	0s
	A,B	47,5 – 48,5 Hz czas trwania	30 – 90 min	≥30 min
	A,B	48,5 – 49,0 Hz czas trwania	30 – 90 min	≥30 min
	A,B	49,0 – 51,0 Hz czas trwania	nie konfigurowalny	bez ograniczeń
	A,B	51,0 – 51,5 Hz czas trwania	30 – 90 min	≥30 min
	A,B	51,5 – 52 Hz czas trwania	0 – 15 min	0 s
4.4.3 Wymaganie minimalne dotyczące dostarczania mocy czynnej przy obniżonej częstotliwości "PSE Artykuł 13.4" Typu A "NC RFG Artykuł 13.4" Typu A	A,B	Próg ograniczenia	nie konfigurowalny	Falownik elektroniczny, ograniczenie mocy nie występuje
	A,B	Maksymalna stopień ograniczenia	≤ 2 %	≤ 2 %
4.4.4 Zakres ciągły napięcia roboczego	n.a.	Górna wartość graniczna	1,15 U _n	1,15 U _n
	n.a.	Dolna wartość graniczna	0,85 U _n	0,85 U _n
4.5.2 Odporność na szybkość zmian częstotliwości (ROCOF) "PSE Artykuł 13.1(b)" Typu A "NC RFG Artykuł 13.1(b)" Typu A	A,B	Zdolność wytrzymania ROCOF (definiowana za pomocą ruchomego okna pomiarowego o długości 500 ms) technologia wytwarzania niesynchronicznego: technologia wytwarzania synchronicznego	1 – 10 Hz/s	max. ≥2,5 Hz/s

BUREAU
VERITAS

Załącznik do certyfikatu zgodności z normą EN 50549-1 Nr. U22-0085

Załącznik

Wyciąg ze sprawozdania z badań zgodnie z normą EN 50549-1

Nr. PVPL2108WDG0180-3

4.5.3.2 Instalacja wytwórcza z technologią generacji asynchronicznej (FRT) "PSE Artykuł 14.3(a)(i), 14.3(b), 20.3 (a)" Typu B "NC RFG Artykuł 14.3, 20.3" Typu B	B	Wykres przebiegu napięcia w czasie	"PSE Artykuł 14.3(a)(i), 14.3(b)" Typu B	Czas [s]	Napięcie [p.u.]
				0,15	0,05
				2,50	0,85
	B	Szybki prad zwarciov	Wartość znamionowa	SE 17k modele serii: 24,6 A SE 20K modele serii: 28,9 A SE 22K modele serii: 31,9 A SE 25K modele serii: 36,2 A SE 28K modele serii: 40,6 A SE 30K modele serii: 43,5 A (prąd znamionowy)	
	B	odbudowa mocy czynnej po zwarciu	rozpoczyna się 90% U_n	rozpoczyna się 90% U_n	
	B	pozakłóceniewe odtwarzanie mocy czynnej (czasy liczone od usunięcia zwarcia)	≤ 5 s	≤ 5 s	
B	Wielkosc odtworzonej mocy czynnej	≥ 90 %	≥ 90 %		
B	Dokładność odtworzenia mocy czynnej	nie konfigurowalny	≤ 10 %		
4.6.1 Odpowiedź mocą na podwyższoną częstotliwość (LFM-O) "PSE Artykuł 13.2(a)(b)(f)" Typu A "NC RFG Artykuł 13.2" Typu A	A,B	Częstotliwość progowa f_1	50,2 Hz – 55 Hz	50,2 Hz	
	A,B	Statyzm	2 % – 12 %	5 %	
	A,B	Odniesienie mocy	nie konfigurowalny	P_{max}	
	n.a.	Celowa zwłoka	nie konfigurowalny	0 s	
	n.a.	Próg wyłączenia f_{stop}	50,0 Hz – f_1	50,2 Hz	
	n.a.	Czas wyłączenia t_{stop}	nie konfigurowalny	nie dotyczy	
A	Akceptacja odłączania etapowego	nie konfigurowalny	nie		
4.6.2 Odpowiedź mocą na obniżoną częstotliwość	n.a.	Częstotliwość progowa f_1	49,8 Hz – 45 Hz	nie dotyczy	
	n.a.	Statyzm	2 % – 12 %	nie dotyczy	
	n.a.	Odniesienie mocy	nie konfigurowalny	nie dotyczy	
	n.a.	Celowa zwłoka	nie konfigurowalny	nie dotyczy	
4.7.2.2 Zdolności	B	Zakres mocy czynnej przy przewzbudzeniu	0,8 – 1	0,9	
	B	Zakres mocy czynnej przy niedowzbudzeniu	0,8 – 1	0,9	
4.7.2.3 Tryby sterowania	n.a.	Włączony tryb sterowania	Q setp. Q(U) cos φ setp. cos φ (P)	Możliwość ustawienia wszystkich parametrów!	
4.7.2.3.2 Nastawa trybów sterowania	n.a.	Nastawa Q i wzbudzenia	0 – 60 % P_D	0	
	n.a.	cos φ nastawa i wzbudzenie	1 – 0,8	1	

BUREAU
VERITAS

Załącznik do certyfikatu zgodności z normą EN 50549-1 Nr. U22-0085

Załącznik

Wyciąg ze sprawozdania z badań zgodnie z normą EN 50549-1

Nr. PVPL2108WDG0180-3

4.7.2.3.3 Tryby sterowania związane z napięciem	n.a.	Krzywa charakterystyczna	Q(U) P(U)	Q(U) (falownik trójfazowy) 0,0...0,484Pn 0,92...0,484Pn 0,94...0,0 1,06...0,0 1,08...-0,484Pn 1,2...-0,484Pn wyłączony P(U)
	n.a.	Stała czasowa	1 s – 120 s	10 s
	n.a.	min cos φ	0,9	0,9
	n.a.	Moc podłączania	20 %	20 %
	n.a.	Moc odłączania	5 %	5 %
4.7.2.3.4 Tryb sterowania związany z mocą	n.a.	Krzywa charakterystyczna	cos φ (P)	wyłączony
4.7.4.2.2 Tryb prądu zerowego dla technologii wytwarzania połączony z przetwornikiem	n.a.	Wyłączenie	włączony wyłączony	wyłączony
	n.a.	Przebieg zakresu napięcia statycznego	1,0 U _n – 1,35 U _n	1,15 U _n
	n.a.	Zbyt niskie napięcie zakresu napięcia statycznego	0,1 U _n – 1,0 U _n	0,8 U _n
4.9.2 Wymagania w zakresie ochrony napięcia i częstotliwości "IRiESD (Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej, 9.1.3 Wymagania w zakresie wyposażenia mikroinstalacji w układ zabezpieczeń)"	n.a.	Próg ochrony jako urządzenie dedykowane [w A lub kW, kVA]	nie dotyczy	nie dotyczy
	B	Próg zbyt niskiego napięcia – stopień 1	0,1 U _n – 1 U _n	0,85 U _n
	B	Czas pracy zbyt niskiego napięcia – stopień 1	0,01 s – 65 s	1,3 s
	B	Próg zbyt niskiego napięcia – stopień 2	0,1 U _n – 1 U _n	nie dotyczy
	B	Czas pracy zbyt niskiego napięcia – stopień 2	0,01 s – 65 s	nie dotyczy
	B	Próg przebiegu stopień 1	1,0 U _n – 1,35 U _n	1,15 U _n
	B	Czas pracy przebiegu – stopień 1	0,01 s – 65 s	0,15 s
	B	Próg przebiegu stopień 2	1,0 U _n – 1,35 U _n	nie dotyczy
	B	Czas pracy przebiegu – stopień 2	0,01 s – 65 s	nie dotyczy
	B	Próg przebiegu: śr. 10 minut ochrony ^a	1,0 U _n – 1,35 U _n	1,1 U _n
	B	Czas pracy przebiegu: śr. 10 min. ochrony ^a	0,01 s – 60 s	10 min (aktualizacja co 3 s)
	B	Próg zbyt niskiej częstotliwości – stopień 1	45,0 Hz – 50,0 Hz	47,5 Hz
	B	Czas pracy zbyt niskiej częstotliwości – stopień 1	0,01 s – 65 s	0,4 s
	B	Próg zbyt niskiej częstotliwości – stopień 2	45,0 Hz – 50,0 Hz	nie dotyczy
	B	Czas pracy zbyt niskiej częstotliwości - stopień 2	0,01 s – 65 s	nie dotyczy
B	Próg zbyt wysokiej częstotliwości – stopień 1	50,0 Hz – 55,0 Hz	52,0 Hz	
B	Czas pracy zbyt wysokiej częstotliwości – stopień 1	0,01 s – 65 s	0,4 s	
B	Próg zbyt wysokiej częstotliwości – stopień 2	50,0 Hz – 55,0 Hz	nie dotyczy	
B	Czas pracy zbyt wysokiej częstotliwości – stopień 2	0,01 s – 65 s	nie dotyczy	



BUREAU
VERITAS

Załącznik do certyfikatu zgodności z normą EN 50549-1 Nr. U22-0085

Załącznik

Wyciąg ze sprawozdania z badań zgodnie z normą EN 50549-1

Nr. PVPL2108WDG0180-3

	B	Zanik napięcia zgodnie z normą EN 62116 (LoM)	2 s	2 s
4.10.2 Samoczynne ponowne załączenie po wyzwoleniu "PSE Artykuł 13.7" Typu A "NC RFG Article 13.7" Typu A "PSE Artykuł 14.4(a), Typu B" "NC RFG Artykuł 14.4" Typu B	B	Dolna częstotliwość	45,0 Hz – 50,0 Hz	49,00 Hz
	B	Górna częstotliwość	50,0 Hz – 55,0 Hz	50,05 Hz
	B	Dolne napięcie	$0,1 U_n - 1,0 U_n$	$0,85 U_n$
	B	Górne napięcie	$1,0 U_n - 1,35 U_n$	$1,10 U_n$
	B	Czas obserwacji	10 s – 900 s	60 s
	B	Współczynnik wzrostu mocy czynnej	1 % – 100 %/min	9 %/min
4.10.3 Rozpoczęcie wytwarzania energii elektrycznej "PSE Artykuł 13.7" Typu A "NC RFG Artykuł 13.7" Typu A "PSE Artykuł 14.4(a), Typu B" "NC RFG Artykuł 14.4" Typu B	A,B	Dolna częstotliwość	45,0 Hz – 50,0 Hz	49,00 Hz
	A,B	Górna częstotliwość	50,0 Hz – 55,0 Hz	50,05 Hz
	A,B	Dolne napięcie	$0,1 U_n - 1,0 U_n$	$0,85 U_n$
	A,B	Górne napięcie	$1,0 U_n - 1,35 U_n$	$1,10 U_n$
	A,B	Czas obserwacji	10 s – 600 s	60 s
	A,B	Współczynnik wzrostu mocy czynnej	1 % – 100 %/min	9 %/min
4.11.1 Zmniejszenie w nastawie mocy czynnej "PSE Artykuł 13.6, Typu A" "NC RFG Artykuł 13.6" Typu A "PSE Artykuł 14.2(b), Typu B" "NC RFG Artykuł 14.2(a), Typu B" "IRiESD (Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej, 9.1.2 Wymagania w zakresie wyposażenia mikroinstalacji w regulację mocy czynnej)"	A,B	Praca zdalna interfejsu logicznego	tak nie	tak Sygnał Modbus za pomocą RS485 lub Ethernet może być użyty do zmiany lub zatrzymania aktywnej mocy wyjściowej.



BUREAU
VERITAS

Załącznik do certyfikatu zgodności z normą EN 50549-1 Nr. U22-0085

Załącznik

Wyciąg ze sprawozdania z badań zgodnie z normą EN 50549-1

Nr. PVPL2108WDG0180-3

4.11.2 Redukcja mocy czynnej według nastawy "PSE Artykuł 13.6 Typu A "NC RFG Artykuł 13.6" Typu A "PSE Artykuł 14.2(b), Typu B" "NC RFG Artykuł 14.2(a), Typu B" "IRiESD (Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej, 9.1.2. Wymagania w zakresie wyposażenia mikroinstalacji w regulację mocy czynnej)"	B	Praca zdalna UWAGA: Jeżeli tak, to definicja jest podana przez OSD.	tak nie	tak Sygnał Modbus za pomocą RS485 lub Ethernet może być użyty do zmiany lub zatrzymania aktywnej mocy wyjściowej.
4.12 Zdalna wymiana informacji	B	Zdalna wymiana danych wymagana UWAGA: Jeżeli tak, to definicja jest podana przez OSD.	tak nie	nie Uwaga: Jeśli tak, OSD podaje dalszą definicję, a deklarację musi dostarczyć producent.

Uwaga:

^a Przepięcie stopień - 1: 10 min- średnia wartość odpowiada normie EN 50160.

Stosowane są domyślne ustawienie interfejsu według IRiESD (Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej).

Norma EN 50549-1:2019, PN-EN 50549-1 na podstawie

- **Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631** z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączania jednostek wytwórczych do sieci (Dz.U. UE L 112/1 z 27.4.2016), wymagań dla modułów wytwarzania energii typu A i B (NC RFG 2016-04-27)

- **Wymogi Ogólnego Stosowania** wynikające z **Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631** z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączania jednostek wytwórczych do sieci (NC RFG) – zatwierdzone Decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ z dnia 2 stycznia 2019 r (PSE 2018-12-18).

Ustawienia ochrony interfejsu są zabezpieczone hasłem i można je regulować w podanym wyżej zakresie.

W przypadku zastosowania wyżej wymienionych jednostek wytwórczych z zewnętrznym urządzeniem zabezpieczającym, ustawienia zabezpieczeń falowników muszą być wyregulowane zgodnie z deklaracją producenta.

Wszelkie modyfikacje mające wpływ na badania muszą być wskazane przez producenta/dostawcę produktu, aby zapewnić spełnienie przez produkt wszystkich wymagań.