



**BUREAU
VERITAS**

Numer certyfikat: U23-0631

Certyfikat zgodności

Zgłaszający:	AISWEI Technology Co., Ltd. Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai, P.R.China			
Produkt:	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)			
Model:	ASW05kH-T2	ASW05kH-T3	ASW05kH-T2-O	ASW05kH-T3-O
	ASW06kH-T2	ASW06kH-T3	ASW06kH-T2-O	ASW06kH-T3-O
	ASW08kH-T2	ASW08kH-T3	ASW08kH-T2-O	ASW08kH-T3-O
	ASW10kH-T2	ASW10kH-T3	ASW10kH-T2-O	ASW10kH-T3-O
	ASW12kH-T2	ASW12kH-T3	ASW12kH-T2-O	ASW12kH-T3-O
Wersja oprogramowania:	Master Software version: V610-05001-01 Slave Software version: V610-60015-00 Safety version: V610-11022-01			

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: Przyłączenie 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 przyłączenia 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 przyłączenia 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 przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznej. Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów NC RfG – wersja 1.2 (PTPIREE 2021-04-28).

Numer raportu:	PVPL2306WDG0281-1	Program certyfikacji:	NSOP-0032-DEU-ZE-V01
Data wydania:	2023-08-09	Okres ważności:	2023-08-09 do 2028-08-08

Instytut certyfikacji

Hamburg, 2023-08-09, Georg Loritz
Lab Supervisor Energy Systems



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

Załącznik do certyfikatu zgodności z normą EN 50549-1 Nr. U23-0631

Załącznik

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

Nr. PVPL2306WDG0281-1

Dane techniczne jednostki wytwórczej

Wytwórca / wnioskodawca	AISWEI Technology Co., Ltd. Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai, P.R.China			
Prądnicą typu	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)			
	ASW05kH-T2	ASW06kH-T2	ASW08kH-T2	ASW10kH-T2
Maks. napięcia wejściowego DC [V]	1100			
Zakres napięcia DC [V]	150-950	150-950	200-950	200-950
Maks. prąd wejściowy DC [A]	2*20,0	2*20,0	2*20,0	2*20,0
Zakres napięcia wejściowego PV akumulatora [V]	120-600			
Maks. Prąd AC akumulatora wejściowego [A]	30,0	30,0	30,0	30,0
Napięcie wyjściowe AC [V] [Grid]	3L/N/PE, 230V, 50Hz			
Prąd wyjściowy AC [A] [Grid]	7,3	8,7	11,6	14,5
Maks. prąd wyjściowy AC [A] [Grid]	8,0	9,6	12,8	16,0
Moc czynna AC [kW]	5,0	6,0	8,0	10,0
Maks. moc pozorna AC [kVA]	5,0	6,0	8,0	10,0
Napięcie wyjściowe AC [V] [EPS]	3L/N/PE, 230V, 50Hz			
Prąd wyjściowy AC [A] [EPS]	7,3	8,7	11,6	14,5
Maks. prąd wyjściowy AC [A] [EPS]	8,0	9,6	12,8	16,0
Moc czynna AC [kW] [EPS]	5,0	6,0	8,0	10,0
Maks. moc pozorna AC [kVA] [EPS]	5,0	6,0	8,0	10,0
	ASW12kH-T2	ASW05kH-T3	ASW06kH-T3	ASW08kH-T3
Maks. napięcia wejściowego DC [V]	1100			
Zakres napięcia DC [V]	200-950	150-950	150-950	200-950
Maks. prąd wejściowy DC [A]	2*20,0	3*16,0	3*16,0	3*16,0
Zakres napięcia wejściowego PV akumulatora [V]	120-600			
Maks. Prąd AC akumulatora wejściowego [A]	30,0	36,0	36,0	36,0
Napięcie wyjściowe AC [V] [Grid]	3L/N/PE, 230V, 50Hz			
Prąd wyjściowy AC [A] [Grid]	17,4	7,3	8,7	11,6
Maks. prąd wyjściowy AC [A] [Grid]	19,2	8,0	9,6	12,8
Moc czynna AC [kW]	12,0	5,0	6,0	8,0
Maks. moc pozorna AC [kVA]	12,0	5,0	6,0	8,0
Napięcie wyjściowe AC [V] [EPS]	3L/N/PE, 230V, 50Hz			
Prąd wyjściowy AC [A] [EPS]	17,4	7,3	8,7	11,6
Maks. prąd wyjściowy AC [A] [EPS]	19,2	8,0	9,6	12,8
Moc czynna AC [kW] [EPS]	12,0	5,0	6,0	8,0
Maks. moc pozorna AC [kVA] [EPS]	12,0	5,0	6,0	8,0



BUREAU

VERITAS

Załącznik do certyfikatu zgodności z normą EN 50549-1 Nr. U23-0631

Załącznik

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

Nr. PVPL2306WDG0281-1

	ASW10KH-T3	ASW12KH-T3	ASW05KH-T2-O	ASW06KH-T2-O
Maks. napięcia wejściowego DC [V]	1100			
Zakres napięcia DC [V]	200-950	200-950	150-950	150-950
Maks. prąd wejściowy DC [A]			2*20,0	2*20,0
Zakres napięcia wejściowego PV akumulatora [V]	120-600			
Maks. Prąd AC akumulatora wejściowego [A]	3*16,0	3*16,0	36,0	36,0
Napięcie wyjściowe AC [V] [Grid]	3L/N/PE, 230V, 50Hz			
Prąd wyjściowy AC [A] [Grid]	14,5	17,4	7,3	8,7
Maks. prąd wyjściowy AC [A] [Grid]	16,0	19,2	8,0	9,6
Moc czynna AC [kW]	10,0	12,0	5,0	6,0
Maks. moc pozorna AC [kVA]	10,0	12,0	5,0	6,0
Napięcie wyjściowe AC [V] [EPS]	3L/N/PE, 230, 50Hz		--	--
Prąd wyjściowy AC [A] [EPS]	14,5	17,4	--	--
Maks. prąd wyjściowy AC [A] [EPS]	16,0	19,2	--	--
Moc czynna AC [kW] [EPS]	10,0	12,0	--	--
Maks. moc pozorna AC [kVA] [EPS]	10,0	12,0	--	--
	ASW08KH-T2-O	ASW10KH-T2-O	ASW12KH-T2-O	ASW05KH-T3-O
Maks. napięcia wejściowego DC [V]	1100			
Zakres napięcia DC [V]	200-950	200-950	200-950	150-950
Maks. prąd wejściowy DC [A]	2*20,0	2*20,0	2*20,0	3*16,0
Zakres napięcia wejściowego PV akumulatora [V]	120-600			
Maks. Prąd AC akumulatora wejściowego [A]	36,0	36,0	36,0	36,0
Napięcie wyjściowe AC [V] [Grid]	3L/N/PE, 230V, 50Hz			
Prąd wyjściowy AC [A] [Grid]	11,6	14,5	17,4	7,3
Maks. prąd wyjściowy AC [A] [Grid]	12,8	16,0	19,2	8,0
Moc czynna AC [kW]	8,0	10,0	12,0	5,0
Maks. moc pozorna AC [kVA]	8,0	10,0	12,0	5,0



BUREAU
VERITAS

Załącznik do certyfikatu zgodności z normą EN 50549-1 Nr. U23-0631

Załącznik

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

Nr. PVPL2306WDG0281-1

	ASW06kH-T3-O	ASW08kH-T3-O	ASW10kH-T3-O	ASW12kH-T3-O
Maks. napięcia wejściowego DC [V]	1100			
Zakres napięcia DC [V]	150-950	200-950	200-950	200-950
Maks. prąd wejściowy DC [A]	3*16,0	3*16,0	3*16,0	3*16,0
Zakres napięcia wejściowego PV akumulatora [V]	120-600			
Maks. Prąd AC akumulatora wejściowego [A]	36,0	36,0	36,0	36,0
Napięcie wyjściowe AC [V] [Grid]	3L/N/PE, 230V, 50Hz			
Prąd wyjściowy AC [A] [Grid]	8,7	11,6	14,5	17,4
Maks. prąd wyjściowy AC [A] [Grid]	9,6	12,8	16,0	19,2
Moc czynna AC [kW]	6,0	8,0	10,0	12,0
Maks. moc pozorna AC [kVA]	6,0	8,0	10,0	12,0
Wersja oprogramowania	Master Software version: V610-05001-01 Slave Software version: V610-60015-00 Safety version: V610-11022-01			

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. U23-0631

Załącznik

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

Nr. PVPL2306WDG0281-1

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 mikrogeneratora	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	49 Hz – 49,5 Hz	Falownik elektroniczny, ograniczenie mocy nie występuje
	A,B	Maksymalna stopień ograniczenia	2 – 10 % P _M /Hz	≤ 2 %
4.4.4 Zakres ciągły napięcia roboczego	n.a.	Górna wartość graniczna	100 – 120%	110 %
	n.a.	Dolna wartość graniczna	85 – 100 %	85 %
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	0 – 10 Hz/s	≥ 2,5 Hz/s

BUREAU
VERITAS

Załącznik do certyfikatu zgodności z normą EN 50549-1 Nr. U23-0631

Załącznik

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

Nr. PVPL2306WDG0281-1

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	Model: ASW05kH-T2: 7,246A; ASW05kH-T3: 7,246A; ASW05kH-T2-O: 7,246A; ASW05kH-T3-O: 7,246A; ASW06kH-T2: 8,696A; ASW06kH-T3: 8,696A; ASW06kH-T2-O: 8,696A; ASW06kH-T3-O: 8,696A; ASW08kH-T2: 11,594A; ASW08kH-T3: 11,594A; ASW08kH-T2-O: 11,594A; ASW08kH-T3-O: 11,594A; ASW10kH-T2: 14,493A; ASW10kH-T3: 14,493A; ASW10kH-T2-O: 14,493A; ASW10kH-T3-O: 14,493A; ASW12kH-T2: 17,391A; ASW12kH-T3: 17,391A; ASW12kH-T2-O: 17,391A; ASW12kH-T3-O: 17,391A; (prąd znamionowy)		
	B	odbudowa mocy czynnej po zwarciu	konfigurowalny	rozpoczyna się 90% U_n		
	B	pozakłóceniewe odtwarzanie mocy czynnej (czasy liczone od usunięcia zwarcia)	konfigurowalny	≤ 5 s		
	B	Wielkosc odtworzonej mocy czynnej	konfigurowalny	≥ 90 %		
	B	Dokładność odtworzenia mocy czynnej	nie konfigurowalny	≤ 10 %		
	4.6.1 Odpowiedź mocą na podwyższoną częstotliwość (LFSSM-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 – 52 Hz	50,2 Hz	
		A,B	Statyzm	2 % – 12 %	5 %	
A,B		Odniesienie mocy	P_M P_{max}	P_{max}		
n.a.		Celowa zwłoka	0 – 2 s	0 s		
n.a.		Próg wyłączenia f_{stop}	50,0 Hz – f_1	dezaktywowany		
n.a.		Czas wyłączenia t_{stop}	0 – 600 s	nie dotyczy		
A		Akceptacja odłączania etapowego	tak nie	nie		
4.6.2 Odpowiedź mocą na obniżoną częstotliwość	n.a.	Częstotliwość progowa f_1	46 Hz – 49,8 Hz	49,8 Hz		
	n.a.	Statyzm	2 – 12 %	5 %		
	n.a.	Odniesienie mocy	P_M P_{max}	P_{max}		
	n.a.	Celowa zwłoka	0 – 2 s	0 s		
4.7.2.2 Zdolności	B	Zakres mocy czynnej przy przewzbudzeniu	0,8 – 1	0,8		
	B	Zakres mocy czynnej przy niedowzbudzeniu	0,8 – 1	0,8		



BUREAU
VERITAS

Załącznik do certyfikatu zgodności z normą EN 50549-1 Nr. U23-0631

Załącznik

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

Nr. PVPL2306WDG0281-1

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 – 48 % P _D	0
	n.a.	cos φ nastawa i wzbudzenie	1 – 0,9	1
4.7.2.3.3 Tryby sterowania związane z napięciem	n.a.	Krzywa charakterystyczna	Q(U) P(U)	Q(U) (falownik trójfazowy typu A i B) 0,0...0,60 0,92...0,60 0,94...0,0 1,06...0,0 1,08...-0,60 1,2...-0,60 wyłączony P(U)
	n.a.	Stała czasowa	3 s – 60 s	10 s
	n.a.	min cos φ	0,0 – 1	0,8
	n.a.	Moc podłączania	0 % – 20 %	dezaktywowany
	n.a.	Moc odłączania	0 % – 20 %	dezaktywowany
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	20 % U _n – 100 % U _n	50 % U _n
	n.a.	Zbyt niskie napięcie zakresu napięcia statycznego	20 % U _n – 100 % U _n	50 % U _n

BUREAU
VERITAS

Załącznik do certyfikatu zgodności z normą EN 50549-1 Nr. U23-0631

Załącznik

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

Nr. PVPL2306WDG0281-1

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]	16 A – 250 kVA	nie dotyczy
	B	Próg zbyt niskiego napięcia – stopień 1	$0,2 U_n - 1 U_n$	$0,85 U_n$
	B	Czas pracy zbyt niskiego napięcia – stopień 1	0,1 s – 100 s	1,4 s
	B	Próg zbyt niskiego napięcia – stopień 2	$0,2 U_n - 1 U_n$	nie dotyczy
	B	Czas pracy zbyt niskiego napięcia – stopień 2	0,1 s – 100 s	nie dotyczy
	B	Próg przepięcia stopień 1	$1,0 U_n - 2,0 U_n$	$1,15 U_n$
	B	Czas pracy przepięcia – stopień 1	0,1 s – 100 s	0,2 s
	B	Próg przepięcia stopień 2	$1,0 U_n - 2,0 U_n$	nie dotyczy
	B	Czas pracy przepięcia – stopień 2	0,1 s – 100 s	nie dotyczy
	B	Próg przepięcia: śr. 10 minut ochrony ^a	$1,0 U_n - 2,0 U_n$	$1,1 U_n$
	B	Czas pracy przepięcia: śr. 10 min. ochrony ^a	0,04 – 10 s	3 s
	B	Próg zbyt niskiej częstotliwości – stopień 1	44,0 Hz – 50,0 Hz	47,5 Hz
	B	Czas pracy zbyt niskiej częstotliwości – stopień 1	0,1 s – 100 s	0,4 s
	B	Próg zbyt niskiej częstotliwości – stopień 2	44,0 Hz – 50,0 Hz	nie dotyczy
	B	Czas pracy zbyt niskiej częstotliwości - stopień 2	0,1 s – 1000 s	nie dotyczy
	B	Próg zbyt wysokiej częstotliwości – stopień 1	50,0 Hz – 66,0 Hz	52,0 Hz
	B	Czas pracy zbyt wysokiej częstotliwości – stopień 1	0,1 s – 1000 s	0,4 s
	B	Próg zbyt wysokiej częstotliwości – stopień 2	50,0 Hz – 66,0 Hz	nie dotyczy
	B	Czas pracy zbyt wysokiej częstotliwości – stopień 2	0,1 s – 1000 s	nie dotyczy
B	Zanik napięcia zgodnie z normą EN 62116 (LoM)	0-6000s	0,5 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	47,0 Hz – 50,0 Hz	49,00 Hz
	B	Górna częstotliwość	50,0 Hz – 52,0 Hz	50,05 Hz
	B	Dolne napięcie	$0,5 U_n - 1,0 U_n$	$0,85 U_n$
	B	Górne napięcie	$1,0 U_n - 1,2 U_n$	$1,10 U_n$
	B	Czas obserwacji	10 s – 600 s	60 s
B	Współczynnik wzrostu mocy czynnej	1 % – 10000 %/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	47,0 Hz – 50,0 Hz	49,00 Hz
	A,B	Górna częstotliwość	50,0 Hz – 52,0 Hz	50,05 Hz
	A,B	Dolne napięcie	$0,5 U_n - 1,0 U_n$	$0,85 U_n$
	A,B	Górne napięcie	$1,0 U_n - 1,2 U_n$	$1,10 U_n$
	A,B	Czas obserwacji	10 s – 600 s	60 s
	A,B	Współczynnik wzrostu mocy czynnej	1 % – 10000 %/min	9 %/min

BUREAU
VERITAS

Załącznik do certyfikatu zgodności z normą EN 50549-1 Nr. U23-0631

Załącznik

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

Nr. PVPL2306WDG0281-1

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. W przypadku RS485 wymagany jest transceiver modbus z RS 485 na Ethernet.
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. W przypadku RS485 wymagany jest transceiver modbus z RS 485 na Ethernet.
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. ustanowiające 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.