

## Deklaracja producenta

### Potwierdzenie zgodności z wymogami Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631(RfG) (dotyczącego wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci)

Spółka **AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd** niniejszym potwierdza, że typy falowników wymienione w poniższej tabeli spełniają wymogi ogólne dotyczące modułów wytwarzania energii typu A, zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2016/631 (dotyczącym wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci).

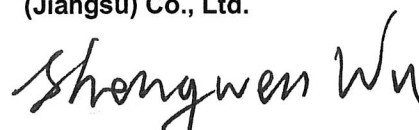
Marka	Solplanet			
Model	ASW3000-S	ASW3680-S	ASW4000-S	ASW5000-S
Moc znamionowa prądu przemiennego	3000W	3680W	4000W	5000W
Maksymalna moc prądu przemiennego	3000W	3680W	4000W	5000W

Falowniki spełniają wymogi ogólne dotyczące modułów wytwarzania energii typu A, zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2016/631 (dotyczącym wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci), wraz z parametrami zawartymi w karcie charakterystyki oraz deklaracją zgodności CE, w następującym zakresie:

- Falowniki spełniają wymogi dotyczące stabilności częstotliwościowej.
- Falowniki pracują w trybie LFSM-O, aktywowanym domyślnie.
- Generowanie mocy czynnej może zostać wstrzymane w ciągu pięciu sekund od przyjęcia polecenia w urządzeniu komunikacyjnym.
- Warunki przyłączenia i ponownego przyłączenia do sieci są zgodne z warunkami określonymi przez właściwego OSP.

Suzhou, 10 Wrzesień 2020 r.

**AISWEI New Energy Technology  
(Jiangsu) Co., Ltd.**



Shengwen Wu, Wiceprezes