

My, jako producent,

Nazwa firmy: **dpSun Limited**
 Adres: Holborn Viaduct 24
 Kod pocztowy: EC1A 2BN
 Miasto: London, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
 Numer telefonu: 0044 7704 302997
 Email: info@dpsun.com

Deklarujemy na wyłączną odpowiedzialność, że następujące produkty:

Produkt: **dpS-xxxP-CCyz**
 Typ: monokrystaliczny
 Rodzaj: 48, 54, 60, 72, 96 ogniw
 Produkt: **dpS-xxxM-CCyz**
 Typ: polikrystaliczny
 Rodzaj: 48, 54, 60, 72, 96 ogniw

(oraz pokrewne modele modułów, gdzie xxx wskazuje moc nominalną oraz CC oznacza liczbę ogniw fotowoltaicznych w module)

odpowiadają postanowieniom następującej legislacyjnej dyrektywy harmonizującej: EMC Directive 2014/30/EU

Dyrektywa Niskoprądowa (LDV) 2014/35/EU „Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia”.

Zgodność powyższych produktów z wymogami ww. dyrektywy EC została udowodniona w dokumentacji technicznej oraz poprzez kompletne dotrzymanie następujących norm:

- IEC 61215:2005 / EN 61215:2005 / PN-EN 61215-1:2017-01E
 Krzemowe krystaliczne naziemne moduły fotowoltaiczne (PV) – Kwalifikacja projektu i zatwierdzenie typu
- IEC 61730-1:2013 / EN 61730-1/A2:2013/ PN-EN 61730-1:2007/A11:2015-06E
 Kwalifikacja bezpieczeństwa modułów fotowoltaicznych (PV) – Wymogi względem konstrukcji i badania
- IEC 61730-2:2012 / EN 61730-2/A1:2012/ PN-EN 61730-2:2007/A1:2012E
 Kwalifikacja bezpieczeństwa modułów fotowoltaicznych (PV) – Wymagania względem testowania

Uwagi: Do użytku w instalacjach o maksymalnym napięciu systemu (Voc – Napięcie bez obciążenia w warunkach STC - Standardowych warunkach testowych) do 1000 V napięcia stałego DC (Klasa A).

Deklaracja zgodności traci swoją ważność jeśli produkt jest używany w sposób niewłaściwy lub zmodyfikowany bez autoryzacji przez dpSun Limited.

Pełna lista produktów, których dotyczy deklaracja:

Nazwa	Liczba ogniw	Wymiary ogniw (mm)	Technologia ogniw	Moc nominalna (Wp)	
dpS-xxxP-96yz	96	156 x 156	Poly-Si	Od 335 do 415	w stopniach co 5 W
dpS-xxxP-72yz	72	156 x 156	Poly-Si	Od 250 do 310	w stopniach co 5 W
dpS-xxxP-60yz	60	156 x 156	Poly-Si	Od 205 do 260	w stopniach co 5 W
dpS-xxxP-54yz	54	156 x 156	Poly-Si	Od 185 do 235	w stopniach co 5 W
dpS-xxxP-48yz	48	156 x 156	Poly-Si	Od 165 do 210	w stopniach co 5 W
dpS-xxxM-96yz	96	156 x 156	Mono-Si	Od 315 do 440	w stopniach co 5 W
dpS-xxxM-72yz	72	156 x 156	Mono-Si	Od 235 do 340	w stopniach co 5 W
dpS-xxxM-60yz	60	156 x 156	Mono-Si	Od 195 do 285	w stopniach co 5 W
dpS-xxxM-54yz	54	156 x 156	Mono-Si	Od 170 do 255	w stopniach co 5 W
dpS-xxxM-48yz	48	156 x 156	Mono-Si	Od 160 do 225	w stopniach co 5 W

Uwagi: xxx = moc nominalna; y = biały lub czarny tył modułu; z = srebrna lub czarna rama lub o gdy brak obudowy.

London, 26.06.2016