

Formularz planowanych rozwiązań i typów urządzeń fotowoltaicznych

Część A

Zestawienie parametrów elektrycznych modułu fotowoltaicznego.		
Nazwa parametru (STC)	Typ / Wartość	Tolerancja
<i>Typ modułu</i>		-
<i>Technologia ogniw</i>		-
<i>Moc modułu</i>		
<i>Napięcie obwodu otwartego</i>		
<i>Prąd zwarcia</i>		
<i>Napięcie w punkcie mocy maksymalnej</i>		
<i>Prąd w punkcie mocy maksymalnej</i>		

Uwaga:

Proponowane moduły fotowoltaiczne posiadają certyfikaty na zgodność z normami: PN-EN 61730, PN-EN 61215:2005, 62804-1:2015 lub ich równoważnymi odpowiednikami.

Upewnocnieni Przedstawiciele Oferenta

.....
(podpis, pieczęć)

Data:

Formularz planowanych rozwiązań i typów urządzeń fotowoltaicznych

Część B

Planowane zastosowanie falownika	
Nazwa parametru	Wartość
Typ falownika	
Stopień ochrony – wymagany nie mniejszy IP65	
sprawności euro konwersji prądu stałego na przemienny – wymagana nie mniejsza niż 97,5%.	
Modyfikacja współczynnika mocy - zakres	

Uwaga:

Proponowany falownik spełnia wymagania Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Tauron Dystrybucja. Proponowany falownik posiada deklaracje zgodności z Dyrektywą 2014/35/UE Dyrektywą 2014/30/UE oraz posiada certyfikat potwierdzający spełnienie norm: PN-EN 61000-6-3, PN-EN 61000-3-12, PN-EN 61000-3-11 lub ich równoważne odpowiedniki.

Upoważnieni Przedstawiciele Oferenta

.....
(podpis, pieczęć)

Data: