

Gwarancja na produkt i wydajność

FUTURASUN SRL (dalej „FUTURA”) z siedzibą w Cittadella (PD), Riva Pasubio Nr 14, numer VAT IT 04635940283. FUTURA niniejszym gwarantuje Kupującemu, że ogniwa fotowoltaiczne moduły (zwane dalej „modułami fotowoltaicznymi”) wyprodukowane pod swoją marką są fabrycznie nowe i zostały wykonane zgodnie z wymogami z obowiązującymi specyfikacjami technicznymi i przepisami.

1. Gwarancja produktu

FUTURA gwarantuje, że moduły fotowoltaiczne będą wolne we wszystkich istotnych aspektach od wad materiałowych i wykonane zgodnie z określonym w odpowiedniej dokumentacji technicznej lub w oświadczeniu dostarczonym z potwierdzeniem zamówienia. Okres obowiązywania tej gwarancji wynosi piętnaście (15) lat od data zakupu. Jeśli są jakieś wady lub usterki wpływające na funkcjonalne wykorzystanie modułów fotowoltaicznych, FUTURA, według własnego uznania, wymieni lub naprawi (częściowo i / lub całkowicie) wadliwe moduły lub zwróci koszty ich ceny.

Wszelkie koszty związane z transportem, demontażem i ponowną instalacją modułów fotowoltaicznych zostaną pokryte przez nabywcę.

2. Gwarancja wydajności

FUTURA gwarantuje, że minimalna moc wyjściowa modułów fotowoltaicznych jej marki jest obliczana przez sumujące się liniowe straty mocy, powodując pięć dziesiątych procent (0,5%) rocznie, zaczynając od drugiego roku (tzw. „gwarancja liniowa”), ale nie mniej niż: dziewięćdziesiąt siedem procent (97%) w ciągu pierwszego (pierwszego) roku, dziewięćdziesiąt procent (90%) w ciągu dwudziestego (20) roku, osiemdziesiąt siedem procent (87%) w ciągu dwudziestego piątego roku (25) rok żywotności modułu fotowoltaicznego. Wartością odniesienia jest nominalny P_{max} określony przez FUTURA w arkuszach danych, uwzględniając podaną tolerancję pomiaru.

Nominalna moc wyjściowa jest określana zgodnie z międzynarodowymi wymogami normy IEC 60904, w standardowych warunkach testowych (STC): nasłonecznienie 1000 W/m², temperatura ogniwa 25 ° C i AM 1,5. Jeśli w okresie obowiązywania gwarancji produkt powinien mieć moc wyjściową mniejszą niż minimum moc określona w gwarancji, według własnego uznania, FUTURA zrekompensuje:

- dostarczenie Nabywcy dodatkowych modułów fotowoltaicznych o mocy, rodzaju i wymiarach dostępnych w czas reklamacji, aby zrekompensować całkowitą utratę mocy,
- poprzez naprawę lub wymianę uszkodzonych modułów fotowoltaicznych na nowe, o mocy, rodzaju i wymiary dostępne w momencie reklamacji,
- lub przekazując Kupującemu rekompensatę pieniężną, która będzie równa oryginalnej cenie zakupu pomniejszona o amortyzację modułów fotowoltaicznych. Taka amortyzacja zostanie



obliczona na równi do 9% rocznie, jeśli refundacja zostanie udzielona w ciągu pierwszych dwunastu (12) lat, i równa 4% rocznie, jeżeli zwrot pieniędzy następuje w ciągu dwudziestego piątego (25) roku.

Jakakolwiek naprawa lub wymiana modułów fotowoltaicznych nie zwiększy odpowiedniego produktu i Okresu gwarancji. W przypadku wymiany modułu fotowoltaicznego, moduł ten stanie się własnością FUTURA. Wszelkie koszty związane z transportem, usunięciem i ponowną instalacją modułów PV będą objęte przez Kupującego.

3. Wyjątki

Gwarancja na produkt i / lub wydajność nie obowiązuje w następujących przypadkach:

- a) Zaniedbanie w użyciu i / lub nadużycie i / lub niewłaściwe użycie i / lub niewłaściwe użycie.
- b) Niewłaściwe podłączenie i / lub instalacja i / lub usunięcie i / lub konserwacja.
- c) Nieprzestrzeganie obowiązujących przepisów lub instrukcji podanych przez FUTURA w odniesieniu do instalacji, użytkowania lub konserwacji.
- d) Niewłaściwe opakowanie i / lub transport, gdy dostawa nie jest realizowana przez FUTURA.
- e) Plamy, zarysowania zewnętrzne lub defekty kosmetyczne w wyglądzie nie zmniejszające mocy gwarantowanej moc wyjściowa modułów fotowoltaicznych.
- f) Wygaśnięcie gwarancji, brak dowodów zakupu lub dostawy.
- g) Wydarzenia związane z pogodą, środowiskiem i działaniami człowieka, poza normalnym funkcjonowaniem modułów fotowoltaicznych.
- h) Zmiana numerów seryjnych i etykiet identyfikacyjnych odpowiednich modułów fotowoltaicznych.
- i) Narażenie na opary, czynniki chemiczne lub środowisko, detergenty lub wszelkie produkty lub materiały, które mogą zmniejszyć funkcjonowanie lub gwarantowaną moc wyjściową modułów fotowoltaicznych.
- j) Wszelkie straty mocy lub uszkodzenia spowodowane przez komponenty nie dostarczone przez FUTURA.
- k) Jeżeli FUTURA nie może zweryfikować deklarowanego spadku mocy wyjściowej za pomocą swojego urządzenia pomiarowego w standardowych warunkach testowych (STC), stosowanych w przemyśle fotowoltaicznym.
- l) Jeśli moduły fotowoltaiczne zostały usunięte i ponownie zainstalowane, z wyjątkiem naprawy.

FUTURA zrzeka się i nie ponosi odpowiedzialności za przestoje sprzętu, utracone zyski, bezpośrednie, pośrednie i następne szkody lub straty jakiegokolwiek rodzaju.



4. Proces weryfikacji i naprawy roszczeń

Gwarancje określone w niniejszym dokumencie mają zastosowanie pod następującymi warunkami:

- a) Wszelkie roszczenia należy składać pod rygorem nieważności na piśmie do FUTURA w ciągu piętnastu (15) dni od daty wykrycia wady lub niezgodności, lub w ciągu piętnastu (15) dni od wygaśnięcia gwarancji produktu lub gwarancji wydajności.
- b) Data zakupu oryginalnych modułów fotowoltaicznych określa punkt początkowy obowiązującego okres gwarancji, także w przypadku, gdy FUTURA naprawiła, wymieniła lub dostarczyła moduły fotowoltaiczne te pierwotnie zakupione.
- c) Wszelkie roszczenia muszą być zgłaszane za pośrednictwem przesyłki poleconej i zawierać oryginalną fakturę oraz dowód dostawy potwierdzający datę zakupu modułów fotowoltaicznych.

5. Przepisy ogólne

- Prawa i obowiązki Stron reguluje włoski kodeks cywilny, z wyłączeniem Stanów Zjednoczonych. Konwencja Narodów Zjednoczonych o umowach międzynarodowej sprzedaży towarów podpisanych w Wiedniu.
- W przypadku wszelkich sporów dotyczących sprzedaży produktów wyłącznym miejscem jurysdykcji jest sąd w Padwie - Włochy.
- Załączone Ogólne warunki sprzedaży są napisane w języku włoskim i angielskim. W przypadku rozbieżności w tłumaczeniu, wersja włoska będzie rozstrzygająca.

Cittadella, 15th May 2017

