

## Deklaracja gwarancji

(Obowiązuje w UE, Albanii, Andorze, Armenii, Azerbejdżanie, Bośni i Hercegowinie, Gruzji, Islandii, Kazachstanie, Kosowie, Liechtensteinie, Macedonii, Mołdawii, Monako, Czarnogórze, Norwegii, San Marino, Szwajcarii, Serbii, Turcji, Ukrainie, Watykanie, Białorusi, a także Japonii)

IBC SOLAR AG

Am Hochgericht 10

96231 Bad Staffelstein, Germany

Tel.: +49 (0)9573/92 24 0

Fax: +49 (0)9573/92 24 111

(zwane dalej "IBC SOLAR")

jako producent modułów fotowoltaicznych "IBC PolySol" i "IBC MonoSol" (zwanymi dalej "Modułem") udziela gwarancji na każdy Moduł na następujących zasadach i warunkach ("Gwarancja"):

### Uwaga:

Niniejsza Gwarancja nie ogranicza żadnych możliwych ustawowych praw nabywcy w przypadku jakiegokolwiek wady Modułu.

## 1. Beneficjent, oświadczenie o ważności gwarancji

Beneficjentem niniejszej Gwarancji jest wyłącznie podmiot będący właścicielem Modułu lub faktycznie wykorzystujący go do generowania energii w momencie zdarzenia gwarancyjnego.

Tylko Beneficjent jest uprawniony do dochodzenia roszczeń z tytułu gwarancji.

Gwarancja ta ma zastosowanie do Modułu IBC SOLAR dostarczonego od 1 maja 2022 r., dopóki dany Moduł nie stanie się częścią systemu fotowoltaicznego, w którym został pierwotnie zainstalowany. Każdy Moduł, który został usunięty i ponownie zainstalowany, nie jest objęty Gwarancją, chyba że został usunięty i ponownie zainstalowany w ramach prac naprawczych (zgodnie z Punktem 5.).

### Uwaga:

Niniejsza gwarancja nie obejmuje skrzynki przyłączeniowej dostarczonej przez firmę Tigo Energy, która udziela oddzielnej gwarancji na swoje urządzenie.

## 2. Początek okresu gwarancyjnego

Każdy okres gwarancji zgodnie z Punktami 3. i 4. rozpoczyna się w dniu dostarczenia danego Modułu do Beneficjenta (zgodnie z definicją w Punkcie 4.).

W razie wątpliwości, okresy gwarancji rozpoczynają się w dniu, w którym sprzedawca detaliczny lub instalator wystawił Beneficjentowi odpowiednią fakturę.

W każdym przypadku oba okresy gwarancji rozpoczynają się najpóźniej sześć (6) miesięcy po dostawie przez IBC SOLAR.

### **3. Gwarancja produktu**

IBC SOLAR udziela gwarancji na produkt w zakresie jakości materiału i przetwarzania modułu.

Dla modułów szkło-folia (przykład: IBC MonoSol xxx MS10-HC-N):

W przypadku wystąpienia uszkodzenia spowodowanego wadą materiałową lub produkcyjną w ciągu pierwszych piętnastu (15) lat i gdy wada ta ogranicza funkcjonalność Modułu w stopniu większym niż mniejszym i nie stanowi jednocześnie roszczenia(-ń) związanego(-ych) z Gwarancją Mocy zgodnie z definicją w Punkcie 4. ("Zdarzenie objęte gwarancją na produkt"), IBC SOLAR usunie to określone Zdarzenie objęte gwarancją na produkt zgodnie z niniejszą Gwarancją.

Dodatkowa umowa dla IBC MonoSol xxx MS10-HC-N Black i IBC MonoSol xxx MS10-HC-N GEN2 Black

W przypadku wystąpienia uszkodzenia spowodowanego wadą materiałową lub produkcyjną w ciągu pierwszych dwudziestu pięciu (25) lat i gdy wada ta ogranicza funkcjonalność Modułu w stopniu większym niż mniejszym i nie stanowi jednocześnie roszczenia (roszczeń) związanego z Gwarancją Mocy zgodnie z definicją w Punkcie 4. ("Zdarzenie objęte gwarancją na produkt"), IBC SOLAR usunie to określone Zdarzenie objęte gwarancją na produkt zgodnie z niniejszą Gwarancją.

Dla modułów szkło-szkło (przykład: IBC MonoSol xxx ES10-HC-N BF):

W przypadku wystąpienia w ciągu pierwszych dwudziestu pięciu (25) lat uszkodzenia spowodowanego wadami materiałowymi lub produkcyjnymi, która to wada ogranicza funkcjonalność Modułu w stopniu większym niż mniejszym i nie stanowi jednocześnie roszczenia związanego z Gwarancją Mocy, jak określono w Punkcie 4. ("Zdarzenie objęte gwarancją na produkt"), IBC SOLAR usunie to określone Zdarzenie objęte gwarancją na produkt zgodnie z niniejszą Gwarancją.

### **4. Gwarancja mocy**

Ponadto IBC SOLAR udziela gwarancji mocy na wydajność modułu. Gwarancja wydajności rozróżnia między modułami typu P i typu N. Te dwa typy modułów można rozróżnić na podstawie ich oznaczenia. Moduły typu N zawsze noszą dodatkowe oznaczenie "-N" (przykład: IBC MonoSol xxx MS10-HC-N).

#### Moduły typu P:

IBC SOLAR gwarantuje, że rzeczywista moc Modułu w momencie dostawy wynosi co najmniej 97,5% mocy nominalnej określonej w odpowiedniej karcie danych Modułu (tzw. "Wartość Początkowa"). W ciągu kolejnych 24 lat, w oparciu o Wartość Początkową, rocznie moc nie zmniejszy się o więcej niż 0,7% mocy nominalnej, określonej w arkuszu danych danego Modułu. W rezultacie moc na koniec 25-go roku eksploatacji będzie odpowiadać co najmniej 80,0% mocy nominalnej określonej w arkuszu danych danego modułu.

W przypadku ujemnego odchylenia rzeczywistej mocy modułu od tych gwarantowanych wartości mocy ("zdarzenie objęte gwarancją mocy"), IBC SOLAR naprawi to zdarzenie objęte gwarancją mocy zgodnie z niniejszą gwarancją.

#### Moduły typu N:

IBC SOLAR gwarantuje, że rzeczywista moc Modułu w momencie dostawy wynosi co najmniej 99,0% mocy nominalnej określonej w odpowiedniej karcie danych Modułu (tzw. "Wartość Początkowa"). W ciągu kolejnych 29 lat, w oparciu o Wartość Początkową, rocznie moc nie zmniejszy się o więcej niż 0,40% mocy nominalnej określonej w arkuszu danych danego Modułu. W rezultacie moc na koniec 30-go roku eksploatacji będzie odpowiadać co najmniej 87,4% mocy nominalnej określonej w arkuszu danych danego Modułu.

W przypadku ujemnego odchylenia rzeczywistej mocy Modułu od tych gwarantowanych wartości mocy ("zdarzenie objęte gwarancją mocy"), IBC SOLAR naprawi to zdarzenie objęte gwarancją mocy zgodnie z niniejszą gwarancją.

## **5. Usługi gwarancyjne; ograniczenia**

IBC SOLAR zastrzega sobie prawo do oceny zasadności roszczenia. Jeśli i kiedy IBC SOLAR uzna zasadność roszczenia, IBC SOLAR przyzna usługi gwarancyjne.

Aby zweryfikować zdarzenie gwarancji mocy, rzeczywista moc modułu powinna zostać określona w standardowych warunkach testowych (STC), tj. przy standardowym rozkładzie widmowym AM 1.5, napromieniowaniu 1000 W/m<sup>2</sup> i temperaturze ogniwa 25°C, zgodnie z normą IEC 60904. Moc Ostateczna powinna być mierzona przez zatwierdzony instytut pomiarowy lub przez IBC SOLAR. Tolerancje pomiarowe powinny wynosić +/- 5.0%.

Według wyłącznego uznania IBC SOLAR, uzasadnione roszczenie zostanie rozstrzygnięte w ramach jednej z poniższych usług gwarancyjnych:

- Prace naprawcze; lub
- Dostarczenie dodatkowego Modułu w związku ze zdarzeniem objętym gwarancją wydajności; lub

- Zwrot kosztów wymiany podobnego/identycznego Modułu, pomniejszony o roczną, liniową amortyzację obliczoną na podstawie przewidywanego okresu, określonego w Punkcie 4. oryginalnego Modułu, który podlega roszczeniu gwarancyjnemu; lub
- Zwrot ceny zakupu, pomniejszony o roczną, liniową kwotę amortyzacji obliczoną na podstawie oczekiwanej, określonej w Punkcie 4. oryginalnego Modułu, który podlega roszczeniu gwarancyjnemu; lub
- Zwrot różnicy w mocy pomiędzy mocą rzeczywistą a mocą gwarantowaną, zgodnie z ceną rynkową kWh modułu fotowoltaicznego w momencie otrzymania przez IBC SOLAR roszczenia gwarancyjnego; lub
- Wymiana. W takim przypadku IBC SOLAR dostarczy podobne/identyczne moduły w okresie gwarancji na produkt.

IBC SOLAR nie ponosi żadnych kosztów związanych z rozliczeniem zdarzenia gwarancyjnego, w szczególności kosztów instalacji i demontażu, testowania, pakowania, instalacji nowych modułów oraz wszelkich innych kosztów transportu, infrastruktury lub robocizny.

IBC SOLAR poniesie koszty materiałowe tylko wtedy, gdy odpowiedni materiał dotyczy samego Modułu.

Gwarancja stanowi dobrowolną usługę świadczoną przez IBC SOLAR. Wszelkie roszczenia wykraczające poza usługi gwarancyjne określone w Punkcie 5, w szczególności dotyczące szkód bezpośrednich lub pośrednich, są wykluczone w zakresie dozwolonym przez prawo.

Rozstrzygnięcie uzasadnionej reklamacji nie stanowi odnowienia ani przedłużenia istniejących roszczeń z tytułu rękojmi lub roszczeń wynikających z tej Gwarancji.

## **6. Wyłączenia z gwarancji**

Moduł został przetestowany zgodnie z normą IEC 61215, odzwierciedlającą okres eksploatacji w umiarkowanej strefie klimatycznej. Wszelkie konsekwencje wynikające z wpływu jakiegokolwiek innej strefy klimatycznej, które mogą mieć wpływ na żywotność modułu, nie są objęte niniejszą gwarancją.

Nie udziela się gwarancji i w związku z tym następujące Usługi Gwarancyjne są wyłączone:

- Gwarancje nie mają zastosowania do żadnego Modułu zainstalowanego w systemach off-shore, lub który nie jest na stałe przymocowany do podłoża (np. na bojach, statkach, pojazdach itp.).

- Moduł został wykorzystany w sposób naruszający prawa własności intelektualnej IBC SOLAR lub osób trzecich (np. patenty, znaki towarowe).
- Typ lub numer seryjny uszkodzonego Modułu zostały naruszone, wymazane, usunięte lub stały się nieczytelne;
- Instalacja nie została przeprowadzona zgodnie z instrukcjami montażu obowiązującymi w momencie instalacji;
- Występują wady, które zostały spowodowane przez Beneficjenta lub osoby trzecie, w szczególności instalatorów, a te określone wady zostały w szczególności spowodowane nieprawidłowym montażem lub uruchomieniem, połączeniem z nieodpowiednimi komponentami lub niewłaściwą obsługą lub użytkowaniem;
- Prace naprawcze lub modyfikacje nie zostały przeprowadzone lub autoryzowane przez IBC SOLAR, chyba że określone prace naprawcze lub modyfikacje nie mają wpływu na funkcjonalność lub wydajność Modułu;
- Istnieją wady, które wskazują na działanie siły wyższej, w szczególności uderzenie pioruna, przepięcie, powódź, pożar, szkodniki, pęknięcie lub inne zdarzenia, na które IBC SOLAR nie ma wpływu;
- Moduł został wystawiony na działanie niewłaściwego napięcia, skoków napięcia lub nietypowych warunków (takich jak kwaśne deszcze, sól, sadza lub inne zanieczyszczenia);
- Moduł został wystawiony na działanie pleśni lub podobnych czynników zewnętrznych;
- Moduł został wystawiony na działanie któregośkolwiek z poniższych czynników: ekstremalne temperatury lub ekstremalne warunki środowiskowe lub gwałtowne zmiany takich warunków, korozja, utlenianie, wypadek, wpływ produktów chemicznych lub inne działania poza uzasadnioną kontrolą IBC SOLAR (w tym uszkodzenia spowodowane pożarem, powodzią itp.);
- Jakikolwiek pogorszenie wyglądu Modułu (w tym między innymi zadrapania, plamy, zużycie mechaniczne, rdza lub pleśń) lub jakiegokolwiek inne zmiany w Module, które wystąpią po dostarczeniu do Beneficjenta, nie stanowią wady w ramach Gwarancji na Produkt. Roszczenie w przypadku pęknięcia szkła powstaje tylko w zakresie, w jakim nie było zewnętrznej przyczyny pęknięcia. Normalne zużycie, tj. zużycie spowodowane normalnym użytkowaniem Modułu, nie stanowi Zdarzenia objętego Gwarancją na Produkt. To samo dotyczy odbarwienia Modułu.

## **7. Zgłoszenie zdarzenia gwarancyjnego**

Beneficjent musi złożyć roszczenie gwarancyjne do odpowiedniego sprzedawcy lub instalatora Modułu i załączyć:

- (1) oryginał faktury (w celu wyraźnego określenia daty dostawy danego typu modułu),  
oraz

(2) numer seryjny, niezwłocznie po wykryciu przypadku gwarancyjnego, najpóźniej jednak w terminie 3 (trzech) miesięcy od dnia, w którym Beneficjent dowiedział się o faktach uzasadniających roszczenie gwarancyjne lub jeżeli nie dowiedział się o nich na skutek rażącego niedbalstwa.

IBC SOLAR ma prawo do odrzucenia roszczeń gwarancyjnych, jeśli Beneficjent nie przestrzega tych zobowiązań.

Beneficjent może zwrócić się bezpośrednio do IBC SOLAR pod warunkiem, że sprzedawca detaliczny lub instalator już nie istnieje, na przykład z powodu zaprzestania działalności lub niewypłacalności, lub jeśli nie zna sprzedawcy detalicznego lub instalatora.

Roszczenia gwarancyjne mogą być zgłaszane wyłącznie w odpowiednim okresie gwarancyjnym.

## **8. Inne**

Roszczenia wynikające z niniejszej Gwarancji nie mogą być przedmiotem cesji. Wszelkie roszczenia wynikające z lub w kontekście niniejszej Gwarancji podlegają ustawodawstwu Republiki Federalnej Niemiec i wyłączają Konwencję Narodów Zjednoczonych o umowach międzynarodowej sprzedaży towarów. Miejscem wykonania i wyłącznym sądem właściwym do rozstrzygania wszelkich sporów wynikających z niniejszej Gwarancji lub w jej kontekście jest Coburg, Niemcy.