

Warunki gwarancji krystalicznych modułów fotowoltaicznych firmy Bauer

Stan na dzień 01.02.2021 r.

1. Gwarancja braku wad w materiale i funkcjonowaniu

(1) Bauer Solartechnik GmbH gwarantuje, że krystaliczne moduły fotowoltaiczne są wolne od wad w materiale i funkcjonowaniu, pod warunkiem normalnych warunków zastosowania, instalacji, eksploatacji i przeglądów technicznych w okresie 20 lat, a moduły BSXXX6MBB5-GG w okresie 30 lat od daty Flashraportu /skróconego raportu/. Miarodajne są specyfikacje wydajności z karty katalogowej. Wygląd modułu jak również występujące zarysowania, plamy, mechaniczne ślady zużycia, rdza, pleśń, optyczne pogorszenie, przebarwienie i inne zmiany, które powstały po dostarczeniu, nie oznaczają wady, o ile zmiana wyglądu nie prowadzi do pogorszenia wydajności wytwarzania prądu.

(2) Jeżeli którykolwiek moduł miałby nie odpowiadać postanowieniom niniejszej gwarancji, Bauer Solartechnik GmbH według własnego wyboru, albo naprawi wadliwy produkt w czasie okresu dwudziestu lat lub w przypadku modułów BS-XXX6MBB5-GG oraz BS-XXX6MHBB5-GG trzydziestu lat od daty Flashraportu, dostarczy towar zastępczy lub zwróci cenę sprzedaży. Gwarancja nie obejmuje dodatkowych roszczeń, w szczególności kosztów wymontowania uszkodzonego produktu, transportu zwrotnego do Bauer Solartechnik GmbH jak również ponownego zamontowania.

2. Gwarancja wydajności wyjściowej modułu fotowoltaicznego

(1) W ciągu pierwszego roku od daty Flashraportu Bauer Solartechnik GmbH gwarantuje faktyczną moc znamionową Watt Pmax (Wp) modułu o wartości co najmniej 97% podanej w umowie kupna mocy znamionowej Watt Pmax (Wp). W okresie od drugiego roku od daty Flashraportu do końca dwudziestego czwartego roku od daty Flashraportu Bauer Solartechnik GmbH gwarantuje, że faktyczna moc znamionowa Watt Pmax (Wp) modułu rocznie będzie się zmniejszać o nie więcej niż 0,708% podanej w umowie kupna mocy znamionowej Watt Pmax (Wp), w taki sposób, że w dwudziestym piątym roku od daty Flashraportu moduł będzie wykazywał faktyczną moc znamionową Watt Pmax (Wp) o wartości co najmniej 80% podanej w umowie kupna mocy znamionowej Watt Pmax (Wp).

Dla modułów fotowoltaicznych Bauer serii BS-XXX6MBB5-GG obowiązuje następująca gwarancja wydajności wyjściowej: w ciągu pierwszego roku od daty Flashraportu Bauer Solartechnik GmbH gwarantuje faktyczną moc znamionową Watt Pmax (Wp) modułu o wartości co najmniej 97% podanej w umowie kupna mocy znamionowej Watt Pmax (Wp). W okresie od drugiego roku od daty Flashraportu do końca dwudziestego dziewiątego roku od daty Flashraportu Bauer Solartechnik GmbH gwarantuje, że faktyczna moc znamionowa Watt Pmax (Wp) modułu rocznie będzie się zmniejszać o nie więcej niż 0,35% podanej w umowie kupna mocy znamionowej Watt Pmax (Wp), w taki sposób, że w trzydziestym roku od daty Flashraportu moduł będzie wykazywał faktyczną moc znamionową Watt Pmax (Wp) o wartości co najmniej 87% podanej w umowie kupna mocy znamionowej Watt Pmax (Wp).

Dla modułów fotowoltaicznych Bauer serii BS-XXX6MHBB5-GG obowiązuje następująca gwarancja wydajności wyjściowej: w ciągu pierwszego roku od daty Flashraportu Bauer Solartechnik GmbH gwarantuje faktyczną moc znamionową Watt Pmax (Wp) modułu o wartości co najmniej 98% podanej w umowie kupna mocy znamionowej Watt Pmax (Wp). W okresie od drugiego roku od daty Flashraportu do końca dwudziestego dziewiątego roku od daty Flashraportu Bauer Solartechnik GmbH gwarantuje, że faktyczna moc znamionowa Watt Pmax (Wp) modułu rocznie będzie się zmniejszała o nie więcej niż 0,35% podanej w umowie kupna mocy znamionowej Watt Pmax (Wp), w taki sposób, że w trzydziestym roku od daty Flashraportu moduł będzie wykazywał faktyczną moc znamionową Watt Pmax (Wp) o wartości co najmniej 87% podanej w umowie kupna mocy znamionowej Watt Pmax (Wp).

(2) Jeżeli faktyczna moc znamionowa Watt Pmax (Wp) w ciągu wcześniej wymienionych okresów miałaby znajdować się poniżej tolerancji określonych w punkcie (1), Bauer Solartechnik GmbH gwarantuje według własnego wyboru towar zastępczy w formie dostawy dodatkowych modułów lub przez naprawę właściwego modułu, lub przez wymianę właściwego modułu na technicznie jednakowy moduł, w przypadku gdy Bauer Solartechnik uzna za przyczynę taką utratę mocy, która znajduje się poniżej tolerancji określonych w punkcie (1), zgodnie z własnym badaniem w ramach regulaminowej kontroli w kierunku wad w materiale i jakości wykonania. W przypadku realizacji uprawnień z tytułu gwarancji wydajności, faktyczna moc znamionowa Watt Pmax będzie zmierzona według warunków standardowego testu (25°C temperatura komórki, napromieniowanie 1.000 W/m² i spektrum AM 1,5) i z uwzględnieniem dokładności pomiaru do 3%. Z niniejszej gwarancji nie wynikają daleko idące roszczenia. W szczególności z niniejszej gwarancji są wykluczone koszty wymontowania uszkodzonego produktu, transportu zwrotnego do Bauer Solartechnik GmbH jak również ponownego zamontowania.

3. Ustalenie terminu gwarancji; wykluczenie odpowiedzialności z tytułu gwarancji

(1) Okres gwarancji ustalonych w punktach 1 i 2 gwarancji odpowiedzialności za produkt i wydajność rozpoczyna się w dniu, w którym sporządzono właściwy dla obecnego modułu fotowoltaicznego Flashraport, który został przygotowany przed dostawą. Wykonanie odpowiedzialności z tytułu gwarancji nie przedłuża terminu gwarancji.

(2) Odstąpienie od roszczeń gwarancyjnych przez użytkownika końcowego jest wykluczone.

(3) Niniejsza gwarancja nie ma zastosowania, w przypadku gdy Bauer Solartechnik GmbH miałaby stwierdzić zgodnie z własną regulaminową kontrolą, że moduł był eksploatowany wadliwie lub używany w sposób niewłaściwy, był narażony na uszkodzenie, szkodliwe imisje lub zewnętrzne oddziaływanie siły lub został uszkodzony przez niewłaściwe zastosowanie, przeróbkę, nienależytą instalację lub zastosowanie lub przez nieuwagę podczas załadunku, transportu lub obsługi jak również poprzez przeprowadzenie na module fotowoltaicznym naprawy lub dokonania w nim w jakichkolwiek innych zmian przez inną osobę niż Bauer Solartechnik GmbH.

Niniejsza gwarancja nie znajduje poza tym zastosowania przy defekcie modułu fotowoltaicznego:

- z powodu części urządzenia, urządzeń i komponentów systemowych, jak diody Bypass, kabel przyłączeniowy, inwerter lub tym podobne, które zostały połączone z modułem przez inne osoby niż Bauer Solartechnik GmbH lub z powodu działania innych urządzeń oprócz modułu fotowoltaicznego lub sposobu montażu takich urządzeń.

- z powodu wadliwych prac dotyczących okablowania, wadliwych prac instalacyjnych lub wadliwej obsługi podczas takich prac.

- z powodu eksploatacji w nieodpowiednich warunkach otoczenia lub nieodpowiednich metod odbiegających od specyfikacji produktu, instrukcji obsługi lub danych na tabliczce znamionowej.
- z powodu nieodpowiedniego przeglądu technicznego i nieodpowiednich testów, pęknięcia szkła spowodowanego zewnętrznym działaniem, latającymi obiektami lub zewnętrznym naprężeniem.
- z powodu innych oddziaływań jak brud na przedniej szybie, zanieczyszczenie lub uszkodzenie przez dym lub inne immisje (w szczególności amoniak), sól lub inne zabrudzenia, z powodu kwaśnego deszczu, itp.
- podczas używania na ruchomych częściach, pojazdach, statkach, etc. – z powodu sił natury, zwiększonej siły i innych nieprzewidzianych okoliczności oprócz wywierania wpływu przez Bauer Solartechnik GmbH, jak również na przykład trzęsienia ziemi, tajfunów, cyklonów, wybuchów wulkanów, powodzi, uderzenia piorunów, uszkodzeń wywołanych opadami śniegu, etc. Roszczenia gwarancyjne są również wykluczone, gdy użytkownik końcowy nie poinformował niezwłocznie po zauważeniu defektu Bauer Solartechnik GmbH i nie dał sposobności kontroli zaistniałej usterki. Obowiązuje również termin zawity wynoszący cztery tygodnie od momentu odkrycia usterki.

4. Ograniczenia gwarancji

- (1) O ile nie ustalono na piśmie inaczej, gwarancja obejmuje tylko opisane w niniejszym dokumencie roszczenia.
- (2) Bauer Solartechnik GmbH nie jest odpowiedzialny w ramach gwarancji za szkody pośrednie, szkody dodatkowe, jak również inne podobne szkody.
- (3) Całkowita odpowiedzialność Bauer Solartechnik GmbH, o ile taka w ogóle istnieje, jest ograniczona za szkody lub możliwe inne wydarzenia do 0,30 Euro za Watt.
- (4) Umowne roszczenia odpowiedzialności z tytułu gwarancji pozostają bez zmian.

5. Obciążenia gwarancji

- (1) W przypadku gdy użytkownik końcowy stwierdza, że ma uzasadnione żądanie gwarancyjne, powinien poinformować niezwłocznie Bauer Solartechnik GmbH, Hinter der Mühl 2, 55278 Selzen. Warunkiem dla obowiązywania gwarancji jest przedłożenie w oryginale przez użytkownika końcowego Bauer Solartechnik GmbH pokwitowania zakupu.
- (2) Bauer Solartechnik GmbH nie akceptuje zwrotu modułów fotowoltaicznych bez wcześniejszego, pisemnego wezwania do zwrotu produktu przez samą Bauer Solartechnik GmbH.

6. Obowiązujące prawo, miejsce wykonania zobowiązania i właściwość miejscowa sądu

Niniejsze warunki gwarancji podlegają wyłącznie prawu niemieckiemu. Miejscem wykonania zobowiązania oraz właściwość miejscową sądu dla wszystkich roszczeń w połączeniu z niniejszą gwarancją stanowi miejscowość Selzen. Bauer Solartechnik GmbH info@bauer-solartechnik.de Zarząd: Hinter der Mühl 2 D-55278 Selzen www.bauer-solartechnik.de Friedhelm Bauer Ingo Schniering Tel.: +49 (0) 6737 – 80 81-0 Wpis do rejestru: Faks: +49 (0) 6737 – 80 81-19 Rejestr handlowy Moguncja 90 HRB 8839 NIP:DE 242 634 839

Bauer Solartechnik GmbH
Hinter der Mühl 2 D-55278 Selzen

info@bauer-solartechnik.de
www.bauer-solartechnik.de

Prezes Zarządu:
Friedhelm Bauer

Tel.: +49 (0) 6737 – 80 81-0
Faks: +49 (0) 6737 – 80 81-19

Wpis do rejestru:
Rejestr handlowy Moguncja 90 HRB 8839 NIP: DE 242 634 839