



# **Ograniczona gwarancja na Moduły solarne LONGi Hi-MOX6**

---

**Dla europejskiego rynku wytwarzania rozproszonego**

## 1. Ograniczona gwarancja

Data rozpoczęcia gwarancji na Moduły fotowoltaiczne określona w niniejszej Ograniczonej gwarancji na Moduły fotowoltaiczne (zwanej dalej „Ograniczoną gwarancją”) jest data dostawy do Klienta początkowego lub 6 miesięcy po wysłaniu modułów z zakładu produkcyjnego, w zależności od tego, która z tych nastąpi wcześniej (zwaną dalej „Datą rozpoczęcia gwarancji”). Aby uniknąć wątpliwości, Klient początkowy oznacza Kupującego lub Nabywcę wskazanego w Umowie sprzedaży dotyczącej zakupu Modułów fotowoltaicznych, niezależnie od tego, czy jest on użytkownikiem końcowym tych modułów.

### 1.1. Ograniczona gwarancja na produkt

Dostawca gwarantuje, że przez okres ograniczonej gwarancji na produkt od Daty rozpoczęcia gwarancji, że Moduły fotowoltaiczne (w tym złącza prądu stałego i kable) będą wolne od wad materiałowych lub wykonawczych, które wpływają na działanie modułów fotowoltaicznych, pod warunkiem, że moduły fotowoltaiczne są instalowane, użytkowane i konserwowane zgodnie z postanowieniami Instrukcji instalacji dostarczonej przez Dostawcę, która może być okresowo aktualizowana przez Dostawcę według jego uznania. Ograniczona gwarancja na produkt nie obejmuje zmian w wyglądzie ani normalnego zużycia modułów fotowoltaicznych, które występują po instalacji. Gwarancja wydajności na moc wyjściową nie jest tu uwzględniona, ale zostanie szczegółowo opisana w sekcji „Ograniczona gwarancja wydajności” poniżej.

**A. Moduły mają zastosowanie wyłącznie do następujących typów modułów, w przypadku których upłynęło 25 lat od Daty rozpoczęcia gwarancji, niezależnie od jakiegokolwiek zmiany właściciela lub przeniesienia gwarancji na inną stronę.**

54 ogniwa HPBC	60 i 66 ogniw HPBC	72 ogniwa HPBC
LR5-54HTH-xxxM Scientist	/	/
LR5-54HTB-xxxM Scientist	/	/
LR5-54HTB-xxxM Explorer	/	/
LR5-54HTD-xxxM Explorer	/	/
LR5-54HTHB-xxxM Artist	/	/
LR5-54HTDB-xxxM Artist	/	/

**B. Moduły mają zastosowanie wyłącznie do następujących typów modułów, w przypadku których upłynęło 15 lat od Daty rozpoczęcia gwarancji, niezależnie od jakiegokolwiek zmiany właściciela lub przeniesienia gwarancji na inną stronę.**

54 ogniwa HPBC	60 i 66 ogniw HPBC	72 ogniwa HPBC
LR5-54HTH-xxxM Explorer	LR5-66HTH-xxxM Explorer	LR5-72HTH-xxxM Scientist
/	/	LR5-72HTH-xxxM Explorer
/	/	LR5-72HTHF-xxxM Guardian (Anti-Dust)
/	/	LR5-72HTD-xxxM Explorer
/	/	LR5-72HTDR-xxxM Guardian (Anti-Humidity&Heat)

## 1.2. Ograniczona gwarancja wydajności

A. Dostawca udziela gwarancji wydajności na okres 25 lat („Okres gwarancji wydajności”) od Daty rozpoczęcia gwarancji, ze szczegółami jak poniżej: w pierwszym roku Okresu gwarancji wydajności, rzeczywista moc wyjściowa (wydajność) modułów osiągnie poziom co najmniej 98,5% mocy nominalnej; a od drugiego roku rzeczywista moc będzie spadać rocznie nie więcej niż o 0,4% przez 24 lat; do końca 25. roku zapewniona jest rzeczywista moc wyjściowa na poziomie co najmniej 88,9% mocy nominalnej.

Rzeczywista moc wyjściowa (rok=1)  $\geq$  Moc nominalna \* (1-1,5%)

Rzeczywista moc wyjściowa (rok=N, 2 $\leq$ N $\leq$ 25)  $\geq$  Moc nominalna \*(1 -(1,5% + 0,4% \*(N-1)))

**A. Moduły mają zastosowanie wyłącznie do następujących typów modułów, w przypadku których upłynęło 25 lat od Daty rozpoczęcia gwarancji, niezależnie od jakiegokolwiek zmiany właściciela lub przeniesienia gwarancji na inną stronę.**

54 ogniwa HPBC	60 i 66 ogniów HPBC	72 ogniwa HPBC
LR5-54HTH-xxxM Scientist	LR5-66HTH-xxxM Explorer	LR5-72HTH-xxxM Scientist
LR5-54HTH-xxxM Explorer	/	LR5-72HTH-xxxM Explorer
LR5-54HTB-xxxM Scientist	/	LR5-72HTHF-xxxM Guardian (Anti-Dust)
LR5-54HTB-xxxM Explorer	/	/
LR5-54HTHB-xxxM Artist	/	/

B. Dostawca udziela gwarancji wydajności na okres 30 lat („Okres gwarancji wydajności”) od Daty rozpoczęcia gwarancji, ze szczegółami jak poniżej: w pierwszym roku Okresu gwarancji wydajności, rzeczywista moc wyjściowa (wydajność) modułów osiągnie poziom co najmniej 98,5% mocy nominalnej; a od drugiego roku rzeczywista moc będzie spadać rocznie nie więcej niż o 0,4% przez 29 lat; do końca 30. roku zapewniona jest rzeczywista moc wyjściowa na poziomie co najmniej 86,9% mocy nominalnej.

Rzeczywista moc wyjściowa (rok=1)  $\geq$  Moc nominalna \* (1-1,5%)

Rzeczywista moc wyjściowa (rok=N, 2 $\leq$ N $\leq$ 30)  $\geq$  Moc nominalna \*(1 -(1,5% + 0,4% \*(N-1)))

**B. Moduły mają zastosowanie wyłącznie do następujących typów modułów, w przypadku których upłynęło 30 lat od Daty rozpoczęcia gwarancji, niezależnie od jakiegokolwiek zmiany właściciela lub przeniesienia gwarancji na inną stronę.**

54 ogniwa HPBC	60 i 66 ogniów HPBC	72 ogniwa HPBC
LR5-54HTD-xxxM Explorer	/	LR5-72HTD-xxxM Explorer
LR5-54HTDB-xxxM Artist	/	/

C. Dostawca udziela gwarancji wydajności na okres 30 lat („Okres gwarancji wydajności”) od Daty rozpoczęcia gwarancji, ze szczegółami jak poniżej: w pierwszym roku Okresu gwarancji wydajności, rzeczywista moc wyjściowa (wydajność) modułów osiągnie poziom co najmniej 99% mocy nominalnej; a od drugiego roku rzeczywista moc będzie spadać rocznie nie więcej niż o 0,35% przez 29 lat; do końca 30. roku zapewniona jest rzeczywista moc wyjściowa na poziomie co najmniej 88,9% mocy nominalnej.

Rzeczywista moc wyjściowa (rok=1)  $\geq$  Moc nominalna \* (1-1%)

Rzeczywista moc wyjściowa (rok=N, 2 $\leq$ N $\leq$ 30)  $\geq$  Moc nominalna \* (1 -(1% + 0,35% \*(N-1)))

**C. Moduły mają zastosowanie wyłącznie do następujących typów modułów, w przypadku których upłynęło 30 lat od Daty rozpoczęcia gwarancji, niezależnie od jakiegokolwiek zmiany właściciela lub przeniesienia gwarancji na inną stronę.**

54 ogniwa HPBC	60 i 66 ogniw HPBC	72 ogniwa HPBC
/	/	LR5-72HTDR-xxxM Guardian (Anti-Humidity&Heat)

Rzeczywistą moc wyjściową należy mierzyć w warunkach standardowych („WS” lub „warunki standardowe”) w niezależnym laboratorium testowym zaakceptowanym przez Dostawcę lub wcześniej wyznaczonym przez Dostawcę, a przy pomiarze rzeczywistej mocy wyjściowej należy uwzględnić tolerancję sprzętu pomiarowego zgodnie z IEC 60904.

Warunki standardowe to: Przepływ masy powietrza 1,5, prędkość wiatru 0 m/s, natężenie promieniowania 1000 W/m<sup>2</sup>, temperatura ogniwa 25°C.

## 2. Procedura reklamacyjna

W każdym przypadku wszelkie roszczenia gwarancyjne należy składać u Dostawcy lub jego autoryzowanego dystrybutora na piśmie lub pocztą w czasie obowiązywania okresu gwarancyjnego. Klient musi dostarczyć niezbędne dokumenty potwierdzające swoje roszczenie. Jeżeli klient uważa, że Moduł fotowoltaiczny nie spełnia wymagań „Ograniczonej gwarancji”, powinien powiadomić o tym zespół sprzedaży lub globalny dział obsługi technicznej Dostawcy w formie pisemnej lub przesłać powiadomienie pocztą elektroniczną za pomocą przycisku „Skontaktuj się z LONGI” na stronie globalnej oficjalnej stronie internetowej Dostawcy (adres strony internetowej: [www.longi.com](http://www.longi.com)) w ciągu 30 dni od rozpoznania. Zawiadomienie powinno zawierać następujące informacje: (a) wnioskodawca; (b) szczegółowy opis roszczenia; (c) materiały pomocnicze, w tym zdjęcia lub dane; (d) numer seryjny modułu, którego dotyczy problem; (e) dowód zakupu modułu, którego dotyczy problem; (f) model modułu, którego dotyczy problem; (g) lokalizacja projektu; (h) inne informacje uzupełniające wymagane przez Dostawcę.

W przypadku, gdy Klient nie powiadomi Dostawcy i nie przekaże odpowiednich informacji w punktach (a)-(h) opisanych powyżej w terminie wymaganym przez Dostawcę, Dostawca ma prawo odmówić rozpatrzenia odpowiedniego żądania reklamacyjnego bez ponoszenia jakiegokolwiek odpowiedzialności do czasu aż Klient poda odpowiednie informacje wymagane przez Dostawcę.

Dostawca rozpatrzy i oceni domniemane roszczenia po otrzymaniu reklamacji i pełnych informacji określonych w niniejszym dokumencie. Jeżeli Dostawca według własnego uznania uzna to za konieczne, może zażądać odesłania modułu z powrotem do fabryki Dostawcy w celu jego przebadania. W takim przypadku Dostawca nada klientowi numer autoryzacji zwrotu towaru („RMA”). W przypadku braku numeru RMA, żaden zwracany moduł nie zostanie przyjęty przez Dostawcę. W przypadku zwrotu modułów fotowoltaicznych przez klienta bez pisemnej zgody Dostawcy ryzyko (w tym m.in. uszkodzenie i utrata modułów fotowoltaicznych) oraz wydatki związane z modułami fotowoltaicznymi ponosi klient. Pod warunkiem uzyskania zgody działu obsługi technicznej Dostawcy, niezbędne i udokumentowane koszty wysyłki związane z ograniczoną gwarancją na produkt lub ograniczoną gwarancją wydajności zostaną zwrócone klientowi przez Dostawcę.

Dostawca ma prawo zdecydować o wysłaniu przedstawiciela w celu zbadania domniemanych roszczeń na miejscu na własny koszt. W przypadku, gdy Dostawca zdecyduje się wysłać swojego przedstawiciela na miejsce montażu produktu w celu weryfikacji, Klient musi w pełni współpracować przy takim badaniu. Jeżeli Klient odmówi Dostawcy wejścia na swój teren w celu sprawdzenia bez uzasadnionego i odpowiedniego powodu, Dostawca ma prawo przedłużyć proces reklamacyjny do czasu dostarczenia niezbędnych dowodów; jeśli klient wymaga przesłania danych modułów do niezależnej, zewnętrznej agencji testującej w celu przetestowania (laboratorium musi zostać zatwierdzone przez obie strony), klient zapłaci z góry uzasadnione koszty poniesione w związku z takim testem. Jeżeli wyniki testu przeprowadzonego przez niezależną instytucję testującą wykażą, że zaistnienie awarii modułu i przyczyna takiej awarii leży po stronie Dostawcy, wówczas uzasadnione, bezpośrednie i udokumentowane koszty poniesione w związku z takim testem, tj. koszty wysyłki, ubezpieczenie transportu i koszty badań laboratoryjnych mogą zostać przeniesione na Dostawcę.

### 3. Środki zaradcze w przypadku roszczeń

W przypadku, gdy klient twierdzi, że moduł(y) nie spełniają „Ograniczonej gwarancji” opisanej w sekcjach 1.1 i 1.2 powyżej, a Dostawca potwierdzi, że przyczyną takiej wady jest materiał lub wykonanie produktu; lub na żądanie klienta przeprowadzono wspólnie uzgodnione badanie w wykonaniu strony trzeciej, które wykazało, że przyczyna takiej wady leży w materiale lub wykonaniu, wówczas Dostawca, według własnego uznania zaoferuje.

1. Naprawę uszkodzonych modułów fotowoltaicznych. W takim przypadku Dostawca przygotowuje plan projektu naprawy i przeprowadzi projekt naprawy uszkodzonych modułów; lub
2. Wymianę wadliwych modułów lub zapewni dodatkowe moduły w celu uzupełnienia różnicy w mocy pomiędzy gwarantowaną mocą wyjściową a rzeczywistą mocą wyjściową wadliwych modułów; lub
3. Zwrot wartości rezydualnej wadliwych modułów lub zwrot wartości odpowiadającej różnicy w mocy pomiędzy gwarantowaną mocą wyjściową a rzeczywistą mocą wyjściową wadliwych modułów.

Wartość rezydualna = aktualna cena rynkowa (cena za wat) \* moc nominalna \* pozostały okres użytkowania/okres ograniczonej gwarancji wydajności

Ekwiwalent wartości mocy wyjściowej = aktualna cena rynkowa (cena za wat) \* (moc gwarantowana – rzeczywista moc wyjściowa)

#### Specjalna uwaga:

1. O ile Strony nie uzgodniły inaczej na piśmie, naprawione moduły lub moduły zamienne zostaną dostarczone przez Dostawcę zgodnie z tymi samymi warunkami Incoterms i miejscem przeznaczenia, co zawarta umowa na dostawę modułów. Opłaty za ubezpieczenie, transport, odprawę celną i inne uzasadnione i udokumentowane wydatki bezpośrednie zostaną poniesione zgodnie z warunkami Incoterms zawartymi w pierwotnej umowie na dostawę modułów. W przypadku, gdy Klient zapłaci za takie koszty z góry i zamierza się skontaktować z Dostawcą w celu uzyskania rekompensaty za powyższe koszty, Klient zobowiązany jest przedstawić faktury potwierdzające, że koszty te zostały poniesione od powiązanych usługodawców. Koszty powstałe w związku z demontażem, przepakowaniem, instalacją lub ponowną instalacją modułu(-ów) oraz inne powiązane wydatki pokrywa klient.

2. Jakakolwiek naprawa lub wymiana uszkodzonych modułów nie powoduje odnowienia ani przedłużenia obowiązującego okresu gwarancji. Okres gwarancji na wymienione lub naprawione moduły stanowi pozostałą część gwarancji na moduły, których to dotyczy. Dostawca jest uprawniony do dostarczenia podobnych modułów według własnego uznania w celu wymiany modułów, których to dotyczy, jeśli moduły, których to dotyczy, nie są już dostępne. Moc nominalna modułów użytych do zastąpienia danego modułu lub modułów musi być co najmniej równa mocy danego modułu lub modułów, lub większa.

3. O ile nie otrzyma innego polecenia od Dostawcy lub nie jest to wymagane prawem, Klient ma obowiązek pozbyć się nieużywanych modułów zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi przetwarzania i utylizacji odpadów elektronicznych na własny koszt. Jeżeli Dostawca podejmie decyzję o odzyskaniu wadliwych modułów lub będzie zobowiązany przez prawo do odzyskania tych wadliwych modułów, własność odpowiednich modułów należy do Dostawcy. W przypadku, gdy klient zwróci Moduły fotowoltaiczne Dostawcy bez uprzedniej pisemnej zgody Dostawcy, ryzyko (w tym między innymi uszkodzenie lub utrata Modułów fotowoltaicznych) związane z Modułami fotowoltaicznymi ponosi klient, a Dostawca jest uprawniony do odmowy uwzględnienia związanych z tym roszczeń i żądań bez ponoszenia z tego tytułu jakiegokolwiek odpowiedzialności. Bez pisemnej zgody Dostawcy żadne moduły podlegające wymianie nie mogą być odsprzedawane, przerabiane ani ponownie wykorzystywane w jakikolwiek sposób.

4. Klient będzie współpracował z Dostawcą w celu podpisania „Ugody”, tak aby możliwe było wdrożenie planu naprawczego w przypadku wszelkich domniemych roszczeń. Strony zgadzają się, że Dostawca ma prawo wykorzystać to jako warunek wypełnienia zobowiązań wynikających z niniejszej „Ograniczonej gwarancji”.

#### 4. Wyłączenia odpowiedzialności

Dostawca nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku, gdy jakkolwiek wada Modułów Fotowoltaicznych jest spowodowana Siłą wyższą lub ma z nią związek. Dostawca i Klient rozumieją i zgadzają się, że Dostawca jest zwolniony z odpowiedzialności w przypadku, gdy jakiegokolwiek zobowiązania wynikające z niniejszej „Ograniczonej gwarancji” zostaną opóźnione lub nie będą mogły zostać wykonane z powodu wystąpienia siły wyższej zdefiniowanej w punkcie 9 niniejszej „Ograniczonej gwarancji”.

Z zastrzeżeniem postanowień punktu 9, Dostawca i Klient rozumieją i zgadzają się, że niniejsza „Ograniczona gwarancja” nie ma zastosowania do żadnej z następujących sytuacji:

1. Moduł(y), które zostały poddane nieprawidłowej instalacji, użytkowaniu i konserwacji w wyniku niezastosowania się do odpowiednich zapisów instrukcji montażu modułu, specyfikacji technicznej modułu oraz instrukcji konserwacji Dostawcy; lub
2. Moduł(y), które były przedmiotem niewłaściwego użycia, nadużycia, zaniedbania, wandalizmu lub wypadku; lub
3. Moduł(y), które uległy awarii zasilania, przepięciom, wylądowaniom atmosferycznym, powodzi, pożarowi, przypadkowym uszkodzeniom lub innym zdarzeniom niezależnym od Dostawcy; lub
4. Moduły, które zostały zainstalowane na sprzęcie mobilnym (z wyjątkiem fotowoltaicznych systemów nadążnych), takim jak pojazdy, statki itp., lub na obiektach typu offshore (z wyjątkiem wcześniej zatwierdzonych systemów pływających lub hybrydowego projektu rybacko-słonecznego); lub
5. Moduły, które zostały poddane działaniu napięcia systemowego przekraczającego maksymalne napięcie nominalne systemu lub przepięcia; lub
6. Moduł(y), które zostały zainstalowane w niekwalifikujących się budynkach; lub
7. Moduł(y), które zostały zainstalowane w pobliżu miejsc występowania ekstremalnych temperatur lub w ekstremalnych, lub niestabilnych warunkach środowiskowych, powodując korozję, utlenianie modułów lub działanie substancji chemicznych znajdujących się w środowisku; lub
8. Niezapłacenie ceny zakupu na rzecz Dostawcy lub jego spółce stowarzyszonej, która sprzedaje moduł(y) klientowi; lub
9. Moduł(y), które zostały wykorzystane w sposób naruszający prawa własności intelektualnej Dostawcy lub jakiegokolwiek innej strony trzeciej (w tym między innymi prawa patentowe, prawa do znaków towarowych itp.);

Ponadto, jeśli tabliczka znamionowa i numer seryjny modułu(ów) zostaną naruszone, usunięte lub staną się nierozpoznawalne bez pisemnej zgody Dostawcy, reklamacja zostanie odrzucona.

## 5. Ograniczenie odpowiedzialności

Dostawca nie udziela żadnych gwarancji, wyraźnych ani dorozumianych, innych niż gwarancje zawarte w niniejszym dokumencie, a w szczególności zrzeka się wszelkich innych gwarancji, w tym między innymi gwarancji przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu, użycia lub zastosowania, lub innych obowiązków i odpowiedzialności przyjętych przez Dostawcę, chyba że Dostawca wyraźnie uzna inne obowiązki i odpowiedzialność w należycie podpisanym dokumencie pisemnym. Klient rozumie i zgadza się, że w zakresie dozwolonym przez prawo Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia ciała lub szkody materialne, a także nie będzie ponosić odpowiedzialności za inne straty lub obrażenia spowodowane przez lub powiązane z modułem(-ami) (w tym m.in. za jakąkolwiek wadę modułu lub jakąkolwiek wadę wynikającą z niewłaściwego użytkowania i instalacji modułu(-ów)). Dostawca wyklucza wszelką odpowiedzialność za jakiegokolwiek szkody dodatkowe, wtórne lub szczególne. Wszelkie straty pośrednie i/lub wtórne spowodowane wadą modułu, w tym między innymi utrata zysków, utrata mocy, utrata możliwości biznesowych, utrata wartości firmy, wzrost kosztów operacyjnych lub utrata dochodów, są tutaj wyraźnie wyłączone. Jeżeli Dostawca jest odpowiedzialny za odszkodowanie na rzecz klienta, łączna kwota odszkodowania nie może przekroczyć ceny fakturowej za wadliwy moduł(y) zapaconej przez klienta.

## 6. Przepisanie praw własności

Klient może przenieść prawa i obowiązki wynikające z niniejszej „Ograniczonej gwarancji” na kolejnego właściciela projektu, informując Dostawcę na piśmie o tym cesji praw, pod warunkiem że:

1. Moduł(y) pozostają w miejscu początkowej instalacji bez modyfikacji; oraz
2. Cena zakupu modułu(-ów) zostanie w całości zapłacona Dostawcy lub inne należne kwoty (np. kary umowne); oraz
3. To przeniesienie praw obejmuje wszystkie postanowienia niniejszej „Ograniczonej gwarancji”; oraz
4. Osoba przejmująca wyraża zgodę na przestrzeganie wszystkich warunków niniejszej „Ograniczonej gwarancji”.

Jeżeli Dostawca tego zażąda, Klient w ciągu 15 dni od otrzymania powiadomienia od Dostawcy przedstawi uzasadnione dowody potwierdzające dziedziczenie własności. W przeciwnym wypadku Dostawca ma prawo odmówić rozpatrzenia reklamacji i nie ponosi za nią odpowiedzialności.

Przeniesienie uprawnień wynikających z niniejszej „Ograniczonej gwarancji” nastąpi jedynie w przypadku całkowitego spełnienia powyższych wymagań, w przeciwnym razie takie przeniesienie nie będzie wiązać Dostawcy, a Dostawca ma prawo odmówić rozpatrzenia odpowiedniego żądania roszczeń bez ponoszenia jakiegokolwiek odpowiedzialności.

## 7. Rozdzielność

Jeżeli określona sekcja lub klauzula samej „Ograniczonej gwarancji” lub jej zastosowanie do określonych osób lub określonej sytuacji zostanie uznana za nieważną, nieskuteczną lub niemożliwą do wdrożenia, nie ma to wpływu na ważność jakichkolwiek innych sekcji lub klauzul tej gwarancji. W takim przypadku zastosowanie innych sekcji lub klauzul niniejszego Regulaminu uważa się za niezależne i skuteczne.



## 8. Obowiązujące prawo i rozstrzygnięcie sporów

Wszelkie spory związane z niniejszą „Ograniczoną gwarancją”, w tym między innymi spory dotyczące przetrwania, ważności, naruszenia lub rozwiązania „Ograniczonej gwarancji”, będą rozstrzygane zgodnie z obowiązującym prawem i jurysdykcją określoną w odpowiedniej umowie na dostawę modułów fotowoltaicznych.

W przypadku, gdy Dostawca z klientem nie mogą osiągnąć porozumienia co do przyczyny jakiegokolwiek wady modułu, po potwierdzeniu przez obie strony, placówki badawcze z uznanym autorytetem, takie jak Fraunhofer, PI, TÜV SUD, TÜV Rheinland, Intertek, UL, CQC, CGC itp., mogą zostać zaproszone do udziału w ostatecznym rozstrzygnięciu. Wszelkie koszty ponosi strona przegrywająca, chyba że sąd postanowi inaczej. Dostawca zastrzega sobie prawo do ostatecznej interpretacji.

## 9. Siła wyższa

Siła wyższa oznacza w praktyce nieprzewidywalne, niemożliwe do uniknięcia i obiektywne warunki, niemożliwe do uniknięcia, w tym między innymi wojna, zamieszki, strajk, epidemia, kwarantanna, kontrola ruchu i inne zdarzenia społeczne; oraz trzęsienie ziemi, pożar, powódź, zamieć, huragan, błyskawica, klęska żywiołowa i inna klęska żywiołowa; lub z powodu braku odpowiedniej lub odpowiedniej siły roboczej, niedoborów surowców lub niemożności wytworzenia mocy produkcyjnych, technologii lub wydajności, lub opóźnienia niezawinionego przez Dostawcę, aktów rządowych, zmiany prawa i wszelkich innych nieprzewidywalnych zdarzeń pozostających poza kontrolą Dostawcy.

W przypadku wystąpienia Siły wyższej i jej utrzymywania się Dostawca jest zwolniony z wykonywania swoich obowiązków wynikających z niniejszej „Ograniczonej gwarancji” w związku z jakimkolwiek roszczeniem gwarancyjnym na produkt, a także będzie zwolniony od jakiegokolwiek odpowiedzialności za powstałe w związku z tym straty lub szkody, jednakże Dostawca musi niezwłocznie powiadomić klienta o fakcie wystąpienia Siły wyższej i podjąć na czas negocjacje z Klientem w celu podjęcia niezbędnych pomiarów w zakresie, w jakim jest to rozsądnie wykonalne, aby zminimalizować wpływ Siły wyższej.

