



# Ograniczona gwarancja

na moduły fotowoltaiczne DMEGC SOLAR typu N

HENGDIAN GROUP DMEGC MAGNETICS CO., LTD.

## Ograniczona gwarancja na moduły fotowoltaiczne DMEGC SOLAR

**Gratulacje! Zakupili Państwo niezawodny, wysokiej jakości produkt firmy DMEGC SOLAR.**

HENGDIAN GROUP DMEGC MAGNETICS CO., LTD. lub którakolwiek z jej spółek zależnych, działając jako sprzedawca lub dostawca (każda z nich - „DMEGC SOLAR”), zawierając z Klientem (zgodnie z definicją poniżej) umowę dostawy modułów w dniu 1 kwietnia 2026 r. lub później („Umowa dostawy”), niniejszym udziela bezpośredniemu nabywcy oraz jego dozwolonym następcom prawnym i cesjonariuszom („Klient”) gwarancji określonych w niniejszym dokumencie („Gwarancja”) w odniesieniu do wszelkich modułów fotowoltaicznych oznaczonych marką DMEGC lub GREENHOUSE („Moduły”) sprzedawane przez DMEGC SOLAR na mocy umowy dostawy.

### 1. Produkty objęte Gwarancją

Niniejsza Gwarancja ma zastosowanie wyłącznie do następujących Produktów:

#### A. Marka DMEGC SOLAR

##### (1) Moduł szkło-folia

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
DM	xxx (Patrz Uwaga 1)	M10T	-	54/60/66/72/78	(H) (Patrz Uwaga 2)	B/S	B/W	(-P/-V/-PV) (Patrz Uwaga 3)
		G12T		66				(-V) (Patrz Uwaga 3)
		M10RT		27/30/54/60/72				(-L/-V/-LV) (Patrz Uwaga 3)
		G12RT		48/54/66				(-P/-V/-PV) (Patrz Uwaga 3)

##### (2) Moduł szkło-szkło

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
DM	xxx (Patrz Uwaga 1)	M10T	-	B30/B32/B36/B54/B60/B66/B72/B78 /G32/G36/G54/G60/G66/G72/G78	(H) (Patrz Uwaga 2)	B/S	B/W/T	(-L/-P/-LP) (Patrz Uwaga 3)
		G12T		B66/B72				(-P) (Patrz Uwaga 3)
		M10RT		B27/B30/B32/B54/B60/B72/G27/G3 2/G54/G60				(-L/-P/-LP) (Patrz Uwaga 3)
		G12RT		B48/B54/B66/B78/G48/G54/G66				

#### B. Marka Greenhouse

##### (1) Moduł szkło-folia

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
GH	xxx (Patrz Uwaga 1)	M10T/M10RT/ G12RT/G12T	-	## (Patrz Uwaga 4)	(H) (Patrz Uwaga 2)	B/S/N/C/T	B/W/T/U	(-V/-P/-L/-C/-PV/-LC) (Patrz Uwaga 3)

##### (2) Moduł szkło-szkło

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
GH	xxx (Patrz Uwaga 1)	M10T/M10RT/ G12RT/G12T	-	B##/G## (Patrz Uwaga 4)	(H) (Patrz Uwaga 2)	B/S/N/C/T	B/W/T/U	(-P/-L/-C/-PV/-LC) (Patrz Uwaga 3)

Uwaga:

1	xxx	Oznacza trzycyfrowy symbol zastępczy wskazujący moc znamionową (zgodnie z poniższą definicją).
2	(H)	Oznacza, że: (1) jeśli w oznaczeniu znajduje się wielka litera „H”, to ogniwa w modułach są cięte na pół, jak w przykładzie: DM400M10-54HBB; (2) jeśli oznaczenie nie zawiera wielkiej litery „H”, to ogniwa w modułach nie są cięte na pół, jak w przykładzie: DM400M10-54BB.
3	(-L/-V/-P/ -C/-PV/-LV/ -LP/-LC)	Oznacza to, że: (1) jeśli zawarty jest przyrostek „-L”, oznacza to moduł lekkiej konstrukcji (np. DM450M10RT-54HSW-L); jeśli nie jest zawarty, moduł nie jest lekkiej konstrukcji (np. DM450M10RT-54HSW). (2) jeśli zawarty jest przyrostek „-V”, oznacza to, że moduł szkło-folia jest kompatybilny z napięciem systemowym 1500 V (np. DM450M10-54HSW-V); jeśli nie jest zawarty, moduł szkło-folia jest kompatybilny z napięciem systemowym 1000 V (np. DM450M10-54HSW). (3) jeśli zawarty jest przyrostek „-P”, moduł jest wyposażony w ramę polimerową (np. DM450M10-54HSW-P); jeśli nie jest zawarty, moduł nie jest wyposażony w ramę polimerową (np. DM450M10-54HSW). (4) jeśli zawarty jest przyrostek „-C”, moduł jest wyposażony w ramę typu carport (panel wiaty) (np. GH450M10-54HSW-C); jeśli nie jest zawarty, moduł nie jest wyposażony w ramę typu carport (np. GH450M10-54HSW). (5) jeśli zawarty jest przyrostek złożony „-PV”, „-LV”, „-LP” lub „-LC”: - „-PV” oznacza moduł szkło-folia z ramą polimerową, kompatybilny z napięciem systemowym 1500 V (np. DM450M10-54HSW - PV); - „-LV” oznacza moduł szkło-folia lekkiej konstrukcji, kompatybilny z napięciem systemowym 1500 V (np. DM450M10-54HSW - LV); - „-LP” oznacza moduł lekkiej konstrukcji z ramą polimerową (np. DM450M10-54HSW - LP); - „-LC” oznacza moduł lekkiej konstrukcji z ramą typu carport (np. DM450M10-54HSW - LC).
4	##	Oznacza dwucyfrowy symbol wskazujący liczbę ogniw w module.

## 2. Data rozpoczęcia obowiązywania Gwarancji

DMEGC SOLAR udziela Gwarancji począwszy od wcześniejszej z następujących dat: (i) daty pierwszego montażu lub (ii) daty przypadającej po upływie 6 (słownie: sześciu) miesięcy od opuszczenia przez Moduły zakładu produkcyjnego DMEGC SOLAR.

## 3. Ograniczona gwarancja na produkt

DMEGC SOLAR gwarantuje, że Moduły są wolne od wad materiałowych i wad wykonawstwa, które utrudniają prawidłową instalację lub użytkowanie Modułów przez następujący okres, rozpoczynający bieg od Daty rozpoczęcia Gwarancji:

### A. Marka DMEGC SOLAR

(1) Moduł szkło-folia

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Okres
DM	xxx	M10T	-	54/60/66	(H)	B/S	B/W	(-P/-V/-PV)	240 (słownie: dwieście czterdzieści) miesięcy
				72/78					144 (słownie: sto czterdzieści cztery) miesiące
		G12T		66				(-V)	144 (słownie: sto czterdzieści cztery) miesiące
				27/30/60					(-L/-V/-LV)
		M10RT		54				-L/-LV	
				54					(-V)
				54			B	300 (słownie: trzysta) miesięcy	
				72			B/W	(-L/-V/-LV)	144 (słownie: sto czterdzieści cztery) miesiące
		48/54		(-P/-V/-PV)					240 (słownie: dwieście czterdzieści) miesięcy
		66						144 (słownie: sto czterdzieści cztery) miesiące	

## (2) Moduł szkło-szkło

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Okres
DM	xxx	M10T	-	B30/B32/B36/B54/B60/B66 /G32/G36/G54/G60/G66	(H)	B/S	B/W/T	(-L/-P/-LP)	300 (słownie: trzysta) miesięcy
				B72/B78/G72/G78					180 (słownie: sto osiemdziesiąt) miesięcy
		G12T		B66/B72				(-P)	180 (słownie: sto osiemdziesiąt) miesięcy
		M10RT		B27/B30/B32/B54/B60/G2 7/G32/G54/G60				(-L/-P/-LP)	300 (słownie: trzysta) miesięcy
				B72					180 (słownie: sto osiemdziesiąt) miesięcy
		G12RT		B48/B54/G48/G54					300 (słownie: trzysta) miesięcy
				B66/B78/G66					180 (słownie: sto osiemdziesiąt) miesięcy

**B. Marka Greenhouse**

	Okres
Moduł szkło-folia	144 (słownie: sto czterdzieści cztery) miesiące
Moduł szkło-szkło	180 (słownie: sto osiemdziesiąt) miesięcy

**4. Ograniczona gwarancja na moc szczytową**

DMEGC SOLAR dodatkowo gwarantuje, że od daty rozpoczęcia okresu gwarancji:

A. w pierwszym roku po dacie rozpoczęcia okresu gwarancji współczynnik degradacji (zgodnie z definicją poniżej) modułów nie przekroczy obowiązującego współczynnika degradacji w pierwszym roku, określonego w poniższej tabeli;

B. w każdym roku po pierwszym roku współczynnik degradacji (zgodnie z definicją poniżej) modułów nie przekroczy obowiązującego rocznego współczynnika degradacji określonego w poniższej tabeli; oraz

C. na koniec obowiązującego okresu ograniczonej gwarancji mocy określonego w poniższej tabeli stosunek rzeczywistej mocy wyjściowej (zgodnie z definicją poniżej) modułu do jego nominalnej mocy wyjściowej (zgodnie z definicją poniżej) będzie nie mniejszy niż obowiązujący wskaźnik utrzymania mocy określony w poniższej tabeli.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Współczynnik degradacji w pierwszym roku	Roczny współczynnik degradacji	Okres ograniczonej gwarancji mocy (lata)	Wskaźnik utrzymania mocy
DM	xxx	M10T/G12 T/G12RT	-	27/30/48/54/60/66/72/78	(H)	B/S/N /C/T	B/W /T/U	(-L/-P/- V/-PV/- LV)	1%	0.40%	30	87.40%
				B27/B30/B32/B36/B48/ B54/B60/B66/B72/B78					1%	0.40%	30	87.40%
				G27/G32/G36/G48/G54/ G60/G66/G72/G78					1%	0.40%	30	87.40%
		M10RT		27/30/54/60/72				(-P/-V/- PV)	1%	0.40%	30	87.40%
				B27/B30/B32/B54/B60/ B72/G27/G32/G54/G60					1%	0.40%	30	87.40%
GH	M10T/G12 T/M10RT/ G12RT		54	B/S	B/W	(-L/-LV)	1%	0.40%	25	89.40%		
			##	B/S/N /C/T	B/W /T/U	(-V/-P/- L/-C/- PV/-LC)	1%	0.40%	30	87.40%		
			B##				1%	0.40%	30	87.40%		
			G##				1%	0.40%	30	87.40%		

„Moc znamionowa” (Pnom) to określona moc wyjściowa, wyrażona w watach, wskazana na tabliczce znamionowej Modułów.

„Rzeczywista moc wyjściowa” oznacza moc szczytową wyrażoną w watach, którą Moduł wytwarza w danym punkcie czasowym rok po dacie rozpoczęcia Gwarancji w warunkach STC. Warunki „STC” są następujące: (a) widmo światła: AM 1,5; (b) nasświetlenie: 1000 W/m<sup>2</sup>; (c) temperatura ogniwa: 25 stopni Celsjusza przy nasświetleniu normalnym. Pomiaru są przeprowadzane zgodnie z normą IEC 61215 na złączach lub zaciskach puszki przyłączeniowej. Podczas wszystkich pomiarów rzeczywistej mocy wyjściowej należy uwzględnić wpływ niepewności testu zgodnie z normą IEC 61215, z tolerancją pomiarową wynoszącą 3% (trzy procent).

„**Współczynnik degradacji**” oznacza każdą dodatnią wartość obliczoną zgodnie z następującym wzorem, wyrażoną w procentach:  
Współczynnik degradacji = (Nominalna moc wyjściowa - Rzeczywista moc wyjściowa) / Nominalna moc wyjściowa × 100%

## 5. Rozwiązania

Jeżeli Moduły nie spełniają warunków gwarancji opisanych w punktach 3 lub 4 powyżej, każde uzasadnione lub potwierdzone roszczenie zostanie rozpatrzone w ramach jednej z następujących usług gwarancyjnych, według wyłącznego uznania DMEGC SOLAR:

- (1) Naprawa modułów, które powodują naruszenie gwarancji („moduły niezgodne z gwarancją”); lub
- (2) wymiana wadliwego Modułu lub jego części na nowy Moduł. W przypadku, gdy w momencie otrzymania roszczenia gwarancyjnego firma DMEGC SOLAR zaprzestała produkcji wymienianych Modułów, DMEGC SOLAR może dostarczyć Moduły innego typu (różniące się rozmiarem, kolorem, kształtem lub mocą, ale o równoważnym lub wyższym poziomie mocy). W takim przypadku rzeczywista moc wyjściowa modułów zastępczych nie będzie mniejsza niż minimalna gwarantowana moc rezydualna modułu (modułów) zastępowanego.
- (3) Dostarczenie dodatkowych modułów w celu wyrównania dodatkowej utraty mocy; lub
- (4) Wypłata rekompensaty za niedobór mocy w odniesieniu do modułów niezgodnych z gwarancją lub zwrot wartości rezydualnej modułów niezgodnych z gwarancją.

◆ Minimalna gwarantowana moc rezydualna = Moc nominalna \* [1 - (Współczynnik degradacji w pierwszym roku + Roczny współczynnik degradacji \* (N-1)]; N oznacza liczbę pełnych lat, które upłynęły od daty rozpoczęcia okresu gwarancji do daty wymiany modułów niezgodnych z gwarancją.

◆ Rekompensata za niedobór mocy = Obowiązująca cena rynkowa za jednostkę (cena za wat) \* (Minimalna gwarantowana moc rezydualna - Rzeczywista moc wyjściowa)

◆ Wartość rezydualna = Obowiązująca cena rynkowa za jednostkę (cena za wat) \* Moc nominalna \* (pozostały okres ograniczonej gwarancji mocy / okres ograniczonej gwarancji mocy)

◆ Obowiązująca cena rynkowa za jednostkę (cena za wat) jest ustalana przez DMEGC SOLAR.

O ile nie uzgodniono inaczej na piśmie, dodatkowe, naprawione lub zastępcze moduły są dostarczane do tego samego miejsca przeznaczenia i na tych samych warunkach dostawy Incoterms, na których zostały dostarczone oryginalne moduły powodujące naruszenie gwarancji, zgodnie z umową dostawy, do której niniejsza gwarancja ma zastosowanie. DMEGC SOLAR ponosi wyłączną odpowiedzialność za wszelkie koszty wysyłki powstałe w związku z wykonaniem obowiązków dodatkowej dostawy, naprawy lub wymiany na podstawie niniejszej sekcji 5. Dla uniknięcia wątpliwości wyraźnie wskazuje się, że wszelkie koszty powstałe w związku z demontażem, przepakowaniem, instalacją lub ponowną instalacją modułu(ów) oraz inne związane z tym wydatki ponosi Klient.

Zaspokojenie uzasadnionego roszczenia nie stanowi odnowienia lub rozszerzenia istniejących, ustawowych roszczeń gwarancyjnych lub roszczeń na podstawie Gwarancji. O ile Umowa dostawy wyraźnie nie stanowi inaczej, Klient dokona utylizacji nieużywanych Modułów zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami dotyczącymi przetwarzania i utylizacji odpadów elektronicznych na własny koszt i nie będą one w żaden sposób przerabiane, odsprzedawane ani ponownie wykorzystywane. Jeśli DMEGC SOLAR zdecyduje się odzyskać takie Moduły, uznaje się, że stanowią one własność DMEGC SOLAR.

Gwarancja ta stanowi dobrowolną usługę świadczoną przez DMEGC SOLAR. Wszelkie roszczenia wykraczające poza usługi gwarancyjne określone w niniejszym punkcie, w szczególności dotyczące szkód bezpośrednich lub pośrednich, są wykluczone w zakresie dozwolonym przez przepisy prawa.

## 6. Wyłączenia Gwarancji

Gwarancja nie ma zastosowania do żadnego Modułu, którego dotyczą następujące sytuacje:

- (1) Montaż w układzie elektrowni fotowoltaicznej, którego projekt lub konstrukcja są niezgodne z przeznaczeniem Modułów (wg ich certyfikacji) lub nie spełniają obowiązujących wymogów (np. normy IEC 2548:2016, IEC TS 62738:2018) lub ogólnie przyjętych kodeksów postępowania w celu zapewnienia bezpiecznej i nieszkodliwej eksploatacji.
- (2) Uszkodzenia lub awarie spowodowane niezgodnością z krajowymi i lokalnymi przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznych.
- (3) Nieprzestrzeganie instrukcji montażu DMEGC SOLAR.

- (4) Nieprawidłowy montaż lub uruchomienie, połączenie z nieodpowiednimi komponentami, nieprawidłowa obsługa lub użytkowanie; nieprawidłowy transport, nieprawidłowe przechowywanie, nieprawidłowe przenoszenie itp.
- (5) Prace naprawcze lub modyfikacje nieprzeprowadzone ani nieautoryzowane przez firmę DMEGC SOLAR, chyba że Klient potwierdzi, iż roszczenie to nie jest związane z pracami naprawczymi lub modyfikacjami;
- (6) Połączenie z jakąkolwiek inną marką modułów lub marek DMEGC, które stanowią inny model lub mają inną moc wyjściową lub specyfikacje bez uzyskania uprzedniej pisemnej zgody DMEGC SOLAR.
- (7) Wady lub awarie spowodowane działaniem siły wyższej, w szczególności uderzeniem pioruna, przepięciem, powodzią, sadzą, kwaśnymi deszczami, chemikaliami przemysłowymi, pożarem, szkodnikami, trzęsieniami ziemi, tsunami, tajfunami, tornadami, produktami pochodnymi lub seryjnymi katastrofami spowodowanymi wybuchem wulkanu, zawirowaniami społecznymi, pęknięciem lub innymi zdarzeniami, na które DMEGC SOLAR nie ma wpływu.
- (8) Wady spowodowane instalacją na platformach mobilnych (innych niż systemy śledzące słońce jedno- lub dwuosiowe) lub w środowisku morskim (z wyjątkiem wcześniej zatwierdzonych systemów pływających lub hybrydowych projektów rybacko-fotowoltaicznych) lub w pobliżu otwartego ognia lub materiałów łatwopalnych lub wybuchowych, lub w ekstremalnych warunkach środowiskowych lub gwałtownymi zmianami w takich środowiskach, powodującymi korozję, utlenianie lub wpływ produktów chemicznych lub bezpośredni kontakt ze środkami żrącymi lub słoną wodą, uszkodzenie przez szkodniki lub nieprawidłowe działanie elementów instalacji fotowoltaicznej.
- (9) Wady spowodowane instalacją w pobliżu fabryk metali ciężkich i oddziaływaniem przylegania metali i/lub substancji żrących w takim środowisku;
- (10) Zastosowanie jakichkolwiek nieodpowiednich, niedopasowanych, gorszej jakości lub niewłaściwych elementów wsporczych (w tym między innymi zacisków i konstrukcji itp.), co bezpośrednio doprowadziło do problemów jakościowych modułów;
- (11) Wady spowodowane wypadkiem w elektrowni fotowoltaicznej, w której zainstalowane są Moduły, powstałe pod wpływem jakiegokolwiek czynnika zewnętrznego lub montażem na budynkach niespełniających kryteriów. Do czynników zewnętrznych zalicza się m.in. wahania napięcia, skoki mocy, przetężenie, awarie zasilania, błędy w pracach elektrycznych lub mechanicznych. Brak przeszkolenia personelu lub inne usterki występujące w systemie zasilania (niezależnie od tego, czy tego rodzaju awarie są spowodowane jakimkolwiek działaniem lub zaniechaniem ze strony Klienta) lub narażenie na przebarwienia z powodu występowania pleśni lub podobne efekty zewnętrzne. Roszczenie w przypadku stłuczenia szkła przysługuje tylko w zakresie, w jakim nie wystąpiła zewnętrzna przyczyna stłuczenia;
- (12) Wszelkie pogorszenia wyglądu modułu, w tym naturalnie występujące zarysowania, plamy, normalne zużycie, rdzę, pleśń, degradację, odbarwienia lub inne zmiany powstałe po wysyłce z DMEGC SOLAR, które nie mają wpływu na wydajność wytwarzania energii ani wytrzymałość mechaniczną modułu, ale nie ograniczając się do poniższych zmian wizualnych w odpowiednim okresie gwarancyjnym:
  - a. Nieznaczne odbarwienie laminatu.
  - b. Nieznaczna utrata przezroczystości szkła.
  - c. Nieznaczny wzrost chropowatości powierzchni.
  - d. Nieznaczne uszkodzenie ramy spowodowane naprężeniami środowiskowymi.
  - e. Nieznaczne uszkodzenie skrzynki przyłączeniowej spowodowane naprężeniami środowiskowymi lub oznaki korozji.
  - f. Nieznaczne uszkodzenie złączy i kabli spowodowane naprężeniami środowiskowymi lub oznaki korozji.
  - g. Nieznaczne uszkodzenie mocowania ramy spowodowane naprężeniami środowiskowymi.
- (13) Moduły były wykorzystywane w sposób naruszający prawa własności intelektualnej firmy DMEGC SOLAR lub podmiotów zewnętrznych (np. patenty, znaki towarowe).
- (14) Każda późniejsza sprzedaż z kraju, w którym firma DMEGC SOLAR wprowadziła Moduły po raz pierwszy do obrotu, do innego kraju bez uprzedniej zgody DMEGC SOLAR; pod warunkiem jednak, że powyższe nie ma zastosowania do sprzedaży między państwami członkowskimi Unii Europejskiej („UE”), gdzie sprzedaż Modułów z jednego państwa członkowskiego UE do innego nie wymaga uprzedniej zgody DMEGC SOLAR. Powyższa zgoda firmy DMEGC SOLAR nie będzie ważna, jeżeli nie zostanie sporządzona na piśmie i podpisana przez należycie upoważnionego przedstawiciela DMEGC SOLAR.

- (15) Moduły o obniżonej jakości lub wszelkie Moduły, które nie są objęte gwarancją określoną w Umowie dostawy oraz elektronika (w tym między innymi mikrofalownik, optymalizator i powiązane akcesoria) innych marek niż DMEGC, w takim przypadku należy skontaktować się z producentem elektroniki w celu uzyskania gwarancji na taką elektronikę.
- (16) Moduł usunięty i ponownie zainstalowany w jakiegokolwiek lokalizacji innej niż fizyczna lokalizacja, w której został pierwotnie zainstalowany po zakupie przez Klienta lub otrzymaniu od DMEGC SOLAR jako Moduł zastępczy.

Ponadto Gwarancja nie ma zastosowania do Modułów, jeżeli Klient nie jest w stanie przedstawić wystarczających dowodów wskazujących na naruszenie warunków punktów 3 lub 4 w odniesieniu do takich Modułów, lub tabliczka znamionowa lub numer seryjny takiego Modułu zostały naruszone, wymazane, usunięte lub stały się nieczytelne, lub DMEGC SOLAR nie otrzymała pełnej i ostatecznej zapłaty za takie Moduły, lub takie Moduły były, są lub będą sprzedawane lub instalowane w Australii.

## 7. OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

NIEZALEŻNIE OD JAKIKOLWIEK ODMIENNYCH POSTANOWIEŃ GWARANCJI, A TAKŻE Z WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W NINIEJSZYM DOKUMENCIE, NINIEJSZA GWARANCJA WYRAŹNIE ZASTĘPUJE I WYKLUCZA WSZELKIE INNE WYRAŹNE LUB DOROZUMIANE GWARANCJE, W TYM MIĘDZY INNYMI GWARANCJE ZGODNOŚCI Z PRZEZNACZENIEM I PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU, SPOSOBU UŻYTKOWANIA LUB ZASTOSOWANIA.

ŚRODKI ZARADCZE WYRAŹNIE OKREŚLONE W NINIEJSZEJ GWARANCJI Z TYTUŁU JEJ NARUSZENIA STANOWIĄ WYŁĄCZNE I JEDYNE ŚRODKI ZARADCZE PRZYŚLUGUJĄCE KLIENTOWI WYNIKAJĄCE Z LUB ZWIĄZANE Z JAKIKOLWIEK NARUSZENIEM GWARANCJI. W ŻADNYM WYPADKU DMEGC SOLAR NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKIEKOLWIEK KOSZTY LUB WYDATKI PONIESIONE W ZWIĄZKU Z ANALIZĄ WYDAJNOŚCI, INSPEKCJĄ, DIAGNOSTYKĄ, DEMONTAŻEM, CŁAMI, NALEŻNOŚCIAMI PRZYWOZOWYMI, NALEŻNOŚCIAMI WYWOZOWYMI, PODATKAMI, KOSZTAMI PONOWNEJ INSTALACJI, ANI ZA JAKIEKOLWIEK SZKODY SZCZEGÓLNE, POŚREDNIE, PRZYPADKOWE, KARNE, PRZYKŁADOWE LUB WTÓRNE JAKIEGOKOLWIEK RODZAJU (W TYM BEZ OGRANICZENIA UTRATĘ ZYSKÓW, PRZERWĘ W DZIAŁALNOŚCI, UTRATĘ WYTWARZANIA ENERGII, UTRATĘ MOŻLIWOŚCI UŻYTKOWANIA, UTRATĘ ZDOLNOŚCI WIĄŻĄCEJ, KOSZT KAPITAŁU, UTRATĘ WARTOŚCI FIRMY LUB REPUTACJI BIZNESOWEJ, LUB ROSZCZENIA O SZKODY OSÓB TRZECICH PRZECIWKO KLIENTOWI), NIEZALEŻNIE OD TEGO, CZY ODPOWIEDZIALNOŚĆ POWSTAJE W WYNIKU NARUSZENIA UMOWY, ODPOWIEDZIALNOŚCI DELIKTOWEJ (W TYM Z TYTUŁU ZANIEDBANIA), ODPOWIEDZIALNOŚCI ABSOLUTNEJ, Z MOCY PRAWA LUB W JAKIKOLWIEK INNY SPOSÓB. Z WYJĄTKIEM POSTANOWIEŃ NINIEJSZEJ GWARANCJI, DMEGC SOLAR NIE PONOSI ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY LUB OBRAŻENIA OSÓB LUB MIENIA, ANI ZA INNE STRATY LUB OBRAŻENIA WYNIKAJĄCE Z JAKIEKOLWIEK PRZYCZYNY POWSTAJĄCEJ W ZWIĄZKU Z NINIEJSZĄ GWARANCJĄ LUB Z NIEJ WYNIKAJĄCEJ. WYŁĄCZENIE TO MA ZASTOSOWANIE W ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ PRAWO, NAWET JEŚLI ŚRODKI ZARADCZE OKREŚLONE PONIŻEJ ZOSTANĄ UZNANE ZA NIESPEŁNIAJĄCE SWOJEGO ZASADNICZEGO CELU.

W ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ OBOWIĄZUJĄCE PRAWO WARTOŚĆ ODPOWIEDZIALNOŚCI DMEGC SOLAR WOBEC KLIENTA LUB JAKIEKOLWIEK INNEJ STRONY ZA STRATY, SZKODY LUB OBRAŻENIA WSZELKIEGO RODZAJU I TYPU, POWSTAŁE W WYNIKU NIEZGODNOŚCI LUB W ZWIĄZKU Z NIEZGODNOŚCIĄ MODUŁU Z NINIEJSZYMI GWARANCJAMI NIE PRZEKRACZA CENY ZAKUPU DANEGO MODUŁU FAKTYCZNIE ZAPŁACONEJ DMEGC SOLAR PRZEZ KLIENTA.

KLIENT PRZYJMUJE DO WIADOMOŚCI, ŻE POWYŻSZE OGRANICZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI STANOWIĄ ISTOTNY ELEMENT ODPOWIEDNIEJ UMOWY SPRZEDAŻY MODUŁÓW POMIĘDZY DMEGC SOLAR A KLIENTEM ORAZ ŻE W PRZYPADKU BRAKU TAKICH OGRANICZEŃ CENA ZAKUPU MODUŁÓW BYŁABY ZNACZNIE WYŻSZA.

OGRANICZENIE LUB ZRZECZENIE SIĘ ODPOWIEDZIALNOŚCI NA MOCY NINIEJSZEJ GWARANCJI MOŻE NIE MIEĆ ZASTOSOWANIA DO KLIENTA, JEŻELI MODUŁY SPRZEDANE TAKIEMU KLIENTOWI PRZEZ DMEGC SOLAR PODLEGAJĄ JURYSDYKCJI, KTÓRA OGRANICZA LUB NIE ZEZWALA NA TAKIE OGRANICZENIE LUB ZRZECZENIE SIĘ ODPOWIEDZIALNOŚCI.

OPRÓCZ NINIEJSZEJ GWARANCJI KLIENTOWI MOGĄ PRZYŚLUGIWAĆ INNE PRAWA, KTÓRE RÓŻNIĄ SIĘ W ZALEŻNOŚCI OD STANU LUB KRAJU. GWARANCJE NIE MAJĄ WPLYWU NA ŻADNE DODATKOWE PRAWA PRZYŚLUGUJĄCE KLIENTOWI NA MOCY BEZWZGLĘDNIE OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PRAWA WŁAŚCIWEGO DLA SIEDZIBY KLIENTA, REGULUJĄCYCH SPRZEDAŻ TOWARÓW KONSUMPCYJNYCH.

NEZALEŻNIE OD POWYŻSZEGO PONIŻSZE POSTANOWIENIE MA ZASTOSOWANIE DO KLIENTÓW, KTÓRZY ODPOWIADAJĄ DEFINICJI „KONSUMENTÓW” ZGODNIE Z AUSTRALIJSKIM PRAWEM KONSUMENCKIM: „NASZE PRODUKTY MAJĄ GWARANCJĘ, KTÓRA NIE MOŻE ZOSTAĆ WYŁĄCZONA ZGODNIE Z AUSTRALIJSKIMI PRAWAMI KONSUMENTA. UŻYTKOWNIK MA PRAWO DO WYMIANY LUB UZYSKANIA ZWROTU ZAPŁATY W PRZYPADKU POWAŻNEJ AWARII LUB REKOMPENSATY ZA WSZELKIE UZASADNIONE SZKODY. PONADTO MA PRAWO DO NAPRAWY LUB WYMIANY TOWARÓW, JEŚLI NIE SĄ ONE ZADOWALAJĄCEJ JAKOŚCI, A USTERKA NIE ZOSTANIE UZNANA ZA POWAŻNĄ AWARIĘ”.

## 8. Roszczenia gwarancyjne

Roszczenia muszą być zgłaszane na piśmie w obowiązującym okresie gwarancyjnym, nie później jednak niż w terminie 30 (słownie: trzydziestu) dni kalendarzowych od dnia stwierdzenia naruszenia Gwarancji. Roszczenia należy składać w formie pisemnej do firmy Hengdian Group DMEGC Magnetics Co. Ltd. na adres: Hengdian Industrial Zone, Dongyang, Zhejiang, Chiny, 322118 (tel.: +86-579-86310330; e-mail: service@dmevc.com.cn). Roszczenie powinno zawierać co najmniej następujące informacje: (a) określenie strony zgłaszającej roszczenie; (b) szczegółowy opis roszczenia; (c) dowody potwierdzające zasadność roszczenia, w tym zdjęcia, dane lub sprawozdania z badań; (d) dowody zakupu Modułów będących przedmiotem roszczenia, które umożliwiają wykazanie, że strona zgłaszająca roszczenie jest beneficjentem Gwarancji; (e) odpowiedni numer seryjny Modułów będących przedmiotem roszczenia; (f) datę rozpoczęcia gwarancji, (g) typ Modułów; (h) fizyczny adres Modułów; oraz (i) wszelkie inne informacje, których DMEGC SOLAR może w uzasadniony sposób zażądać. Zwroty Modułów nie będą przyjmowane bez uprzedniej pisemnej zgody DMEGC SOLAR.

W razie pojawienia się jakichkolwiek rozbieżności w obrębie roszczenia gwarancyjnego do rozpatrzenia roszczenia zaangażowany zostanie wysokiej rangi międzynarodowy instytut badawczy, taki jak TÜV Rheinland w Niemczech/Chinach, TUV SUD w Niemczech/Chinach, PI w Berlinie/Chinach oraz jakikolwiek inny niezależny zewnętrzny instytut badawczy wybrany przez DMEGC SOLAR, zatwierdzony przez Klienta (zatwierdzenie takie nie może być bezzasadnie wstrzymywane ani opóźniane) i akredytowany według normy ISO IEC 17025. Taki instytut ustala w sposób ostateczny i wyłączny, czy doszło do naruszenia Gwarancji. Jeśli instytut nie będzie w stanie potwierdzić naruszenia Gwarancji, wszelkie wynikające z tego opłaty i wydatki poniesie Klient.

## 9. Rozdzielność postanowień

Jeżeli którakolwiek część, postanowienie lub klauzula Gwarancji bądź też ich zastosowanie do jakiegokolwiek osoby czy okoliczności zostaną uznane za nieważne, bezskuteczne lub niewykonalne, nie będzie to miało wpływu na pozostałe części, postanowienia, klauzule i zastosowania niniejszej „Ograniczonej gwarancji”, w związku z czym wszelkie takie pozostałe części, postanowienia, klauzule lub zastosowania niniejszej „Ograniczonej gwarancji” będą traktowane rozłącznie.

## 10. Przeniesienie Gwarancji

Po uprzednim pisemnym powiadomieniu DMEGC SOLAR Gwarancja może być przeniesiona na inny podmiot w całości (ale nie w części), o ile Moduły pozostaną zainstalowane w pierwotnej lokalizacji.

Na żądanie firmy DMEGC SOLAR Klient przedłoży stosowne dowody potwierdzające swoje prawo własności do Modułów w ciągu 15 dni od otrzymania takiego żądania.

## 11. Obowiązujące prawo i rozstrzygnięcie sporów

Wszelkie spory wynikające z Gwarancji lub z nią związane będą rozpatrywane i ostatecznie rozstrzygane zgodnie z przepisami prawa właściwego i procedurami rozstrzygnięcia sporów zawartymi w umowie dostawy modułów pomiędzy pierwotnym Klientem a DMEGC SOLAR.

## 12. Pozostałe

Warunki Gwarancji zależą od ich uwzględnienia w umowie zawartej pomiędzy DMEGC SOLAR a Klientem.

HENGDIAN GROUP DMEGC MAGNETICS CO., LTD.

Tel.: +86-579-86310330

E-mail: service@dmevc.com.cn

www.dmevc.com

W przypadku niezgodności pomiędzy hiszpańską a oryginalną wersją angielską zastosowanie ma wyłącznie oryginalna angielska wersja DMW-STD02N-2026001.