

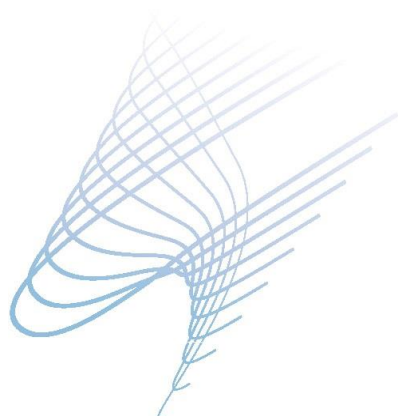


KARTA GWARANCYJNA

Firma MG WIRES Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa niniejszym gwarantuje, że zakupiony przewód („kabel”) jest wyrobem wysokiej jakości spełniającym wymagania obowiązujących norm i przepisów oraz kryteria wymienione w specyfikacji zamówienia.

Typ przewodu: **Przewody do instalacji fotowoltaicznych H1Z2Z2-K**
1x2,5mm² ÷ 1x16,0mm²

Miejsce i data: Chybie 2021r.



MG WIRES® Sp. z o.o. Sp. K.
PL 43-520 Chybie, ul. Cieszyńska 6
REGON: 366374725 | NIP: 5482679262 | KRS 0000659390
e-mail: sprzedaz@mgwires.pl, <http://www.mgwires.pl>





SZCZEGÓLWE WARUNKI GWARANCJI:

1. MG WIRES Sp. z o.o. Sp. K. zapewnia, że przewód jest produktem o wysokiej jakości i może być eksploatowany przez wiele lat (przewidywany okres eksploatacji 25 lat) pod warunkiem zachowania właściwych zasad montażu przez wykwalifikowanych z uprawnieniami pracowników do montażu w/w kabli, przy zastosowaniu przeznaczonego do tego celu narzędzi i osprzętu oraz posiadających odpowiednią wiedzę techniczną z zachowaniem bezpiecznych warunków pracy.

2. Kabel posiada stosowne świadectwa jakości.

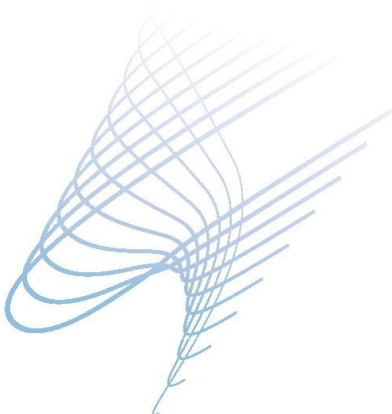
3. Prawa z niniejszej gwarancji przysługują przez okres **60 m-cy od dnia nabycia towaru przez kupującego** i w tym okresie MG WIRES Sp. z o.o. Sp. K. zobowiązuje się do pokrycia kosztów związanych wyłącznie z wymianą lub naprawą odcinków kabla posiadających wady fabryczne, przy czym decyzję co do wymiany lub naprawy MG WIRES Sp. z o.o. Sp. K. podejmie samodzielnie po dokonaniu odpowiedniej oceny wady oraz okoliczności przemawiających za wymianą lub naprawą.

4. Nabywca korzysta z uprawnień gwarancyjnych jeżeli:

- zgłosi pisemnie wadę przewodu w trakcie okresu gwarancji,
- zapewni właściwy dobór, transport, składowanie, układanie i montaż przewodu oraz badania po wykonawcze i prawidłową eksploatację linii kablowej,
- odpowiednio zabezpieczy i umożliwi firmie MG WIRES Sp. z o.o. Sp. K. oględziny miejsca ujawnienia wady oraz udostępni przewidziane przepisami eksploatacyjnymi zapisy wyników badań odbiorczych i eksploatacyjnych,
- przedstawi dowody nabycia przewodu oraz niniejszą kartę gwarancyjną.

oraz zostaną spełnione warunki użytkowania przewodów w instalacji fotowoltaicznej jak niżej:

W instalacji fotowoltaicznej występują różne typy kabli elektrycznych, z uwagi na odmienne wymagania dotyczące poszczególnych fragmentów instalacji. Po stronie DC kable muszą pracować w znacznie wyższych temperaturach, narażone są na wpływ warunków atmosferycznych, w tym długotrwałe działanie promieniowania UV. Po stronie AC kable mogą być zamocowane wewnątrz w budynku lub poza budynkiem w wykopie. Kable fotowoltaiczne łączące poszczególne moduły między sobą powinny być tak prowadzone, aby unikać tworzenia pętli indukcyjnych, w których mogłoby się indukować napięcie. Dlatego przewód dodatni (plusowy) należy prowadzić blisko ujemnego (minusowego), nawet kosztem większego zużycia kabli. Przewody powinny zostać zabezpieczone przed drganiami, przesunięciami i tarciami o inne elementy konstrukcji. Inaczej, w czasie wietrznej pogody może dojść do uszkodzenia izolacji, a nawet do przerwania przewodu.



MG WIRES® Sp. z o.o. Sp. K.

PL 43-520 Chybie, ul. Cieszyńska 6
REGON: 366374725 | NIP: 5482679262 | KRS 0000659390
e-mail: sprzedaz@mgwires.pl, <http://www.mgwires.pl>





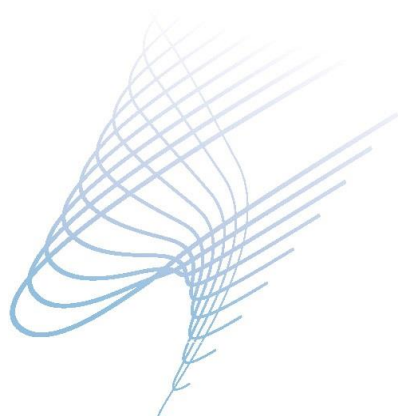
Przewody fotowoltaiczne są odporne na warunki atmosferyczne i można prowadzić je pod modułami bez dodatkowych osłon. Jednak nawet kable fotowoltaiczne nie mogą być w sposób ciągły wystawione na działanie warunków atmosferycznych – promieniowanie UV. Dlatego przy wykonaniu przejść między rzędami modułów, kable należy dodatkowo zabezpieczyć, np. przez prowadzenie ich w rurach ochronnych również odpornych na warunki atmosferyczne. Prowadząc przewody przez przejścia w ścianach, osłonach itp. należy również stosować rury osłonowe.

5. Gwarancja dotyczy wad wyrobu, dotyczących wyłącznie materiału oraz wykonania, wynikających z winy MG WIRES Sp. z o.o. Sp. K..

6. Gwarancja nie obejmuje wad wynikłych z niewłaściwego zastosowania przewodu do celu, do którego nie jest przeznaczony oraz z nienależytego użytkowania, a także z nieodpowiedniego transportu, używania lub niezapewnienia odpowiednich warunków składowania, układania (układanie przewodów powinno być w peszlach/rurach osłonowych do tego przeznaczonych chroniących przewody/kable elektryczne przed różnego rodzaju uszkodzeniami mechanicznymi), montażu przewodu oraz nie ma zastosowania do efektów normalnego zużycia.

7. MG WIRES Sp. z o.o. Sp. K. zobowiązuje się dokonać oceny zgłoszonej wady i podjąć decyzję co do ewentualnej wymiany lub naprawy wadliwego przewodu w ciągu czternastu dni roboczych od dnia zgłoszenia wady lub w innym uzgodnionym z nabywcą terminie.

8. W przypadku wymiany całości lub części odcinka przewodu z wadą fabryczną, wadliwy odcinek przechodzi na własność MG WIRES Sp. z o.o. Sp. K. i musi zostać zwrócony na żądanie.



MG WIRES® Sp. z o.o. Sp. K.
PL 43-520 Chybie, ul. Cieszyńska 6
REGON: 366374725 | NIP: 5482679262 | KRS 0000659390
e-mail: sprzedaz@mgwires.pl, <http://www.mgwires.pl>

