

# Certyfikowany System Okablowania Strukturalnego Molex Premise Networks

## Postanowienia Globalnej Gwarancji na System oraz Aplikacje

### Definicja certyfikowanego systemu

Certyfikowany System Okablowania Strukturalnego MPN, dalej nazywany Certyfikowanym Systemem Okablowania Strukturalnego, to:

- Całociowy, Certyfikowany System Okablowania Strukturalnego, składający się wyłącznie z zatwierdzonych przez MPN elementów pasywnych. Wyłącza to jednoznacznie wszelkie urządzenia aktywne w obrębie bldu podłlczone do systemu, a także interfejs sieci publicznej i urzdzenia kołcowe.
- Cały Certyfikowany System Okablowania Strukturalnego został zainstalowany i przetestowany przez uprawnionego Certyfikowanego Instalatora Systemów Okablowania Strukturalnego MPN, który posiadał wałne uprawnienia do w/w czynności w momencie ich wykonywania. W celu weryfikacji w/w uprawnień instalatora, prosimy o email na adres MPN.Support@molex.com.
- Instalacja została zainstalowana i przetestowana zgodnie z (a) praktykami określonymi przez MPN w materiałach szkoleniowych oraz jej pomiary zostały wykonane za pomocą zaaprobowanych przez MPN urzdzeń pomiarowych, które zostały prawidłowo skalibrowane, posiadały odpowiednie przystawki pomiarowe oraz prawidłowe ustawienia (b) Przyrzd pomiarowy musi posiadać aktualne oprogramowanie zawierające aktualne opublikowane wersje standardów takich jak: TIA /EIA 568, ISO/IEC 11801, EN 50173 lub AN/ZS 3080, które obowiązują w dniu instalacji oraz został ustawiony na zgodność z aktualną zarejestrowaną kategorią działania całego toru transmisyjnego.

Certyfikowany System Okablowania Strukturalnego niespełniający wszystkich powyższych wymogów nie jest obejmowany gwarancją bez względu na to czy certyfikat dla niego został wydany przez MPN.

### Zakres gwarancji

MPN zapewnia klientowi kołcowo, że przez okres widniejący na wystawionym certyfikacie, począwszy od daty instalacji bldu obowiązywały następujące gwarancje:

#### 1. Gwarancja na działanie systemu

Certyfikowany System Okablowania Strukturalnego bldzie w całości zgodny z wymaganiami normy dla odpowiedniej kategorii, która widnieje na certyfikacie.

#### 2. Gwarancja na aplikacje

Zainstalowany Certyfikowany System Okablowania Strukturalnego bldzie wolny od usterek uniemożliwiających działanie zgodnie z normami aplikacji i protokołów w ramach kategorii wydajności całego toru transmisyjnego, której dotyczy certyfikat. Dotyczy to aplikacji/protokołów uznawanych przez komitety normalizacyjne IEEE, ANSI i ATM Forum oraz przeznaczonych specjalnie do transmisji przy użyciu okablowania kategorii norm zdefiniowanych w TIA /EIA/ 568, ISO IEC 11801, EN 50173 oraz AS/NZ 3080, która obowiązują na dzień instalacji.

### Zobowiązania w odniesieniu do wydajności

W przypadku, gdy Certyfikowany System Okablowania Strukturalnego wykazuje nieprawidłowości w działaniu mogły być przyczyną wad materiałowych wpływających na transmisję sygnałów elektrycznych i zgodnie z dc kategorią, MPN określi swoje zobowiązania w świetle niniejszej gwarancji i przeprowadzi działania naprawcze których zobowiązuje się w niniejszym dokumencie. Wszelkie naprawy lub wymiany bldu objęte gwarancją warunkach niniejszej gwarancji przez pozostały okres niniejszej gwarancji. Jeżeli niewłaściwe działanie spowodowane wyłącznie przez Certyfikowany System Okablowania Strukturalnego MPN dostarczy bez wszelkie komponenty zamienne oraz pokryje wszelkie koszty robocizny (wybranych przez nas instalacji związanej z diagnostyką i ponowną certyfikacją).

#### 1. Działanie systemu

Jeżeli wydajność Certyfikowanego Systemu Okablowania Strukturalnego okaże się niezgodna z kategorią dotyczą certyfikat (zgodnie ze standardami zgodności na pomiar w kanale transmisyjnym), MPN w własnego uznania naprawi lub wymieni komponenty w celu zapewnienia wydajności, której dotyczy certyfikat.

#### 2. Gwarancja działania aplikacji

Jeżeli Certyfikowany System Okablowania uniemożliwi użytkownikowi kołcowemu korzystać z aplikacji/protokołów zgodnie z kategorią wydajności systemu, której dotyczy certyfikat, Molex Premise Network przeprowadzi diagnozę problemu i naprawi lub dostarczy nowe komponenty, według własnego uznania zapewni skuteczną transmisję tych aplikacji i protokołów.

### Profesjonalna instalacja

Certyfikowane Systemy Okablowania Strukturalnego muszą być zainstalowane oraz przetestowane przez profesjonalistów szkolenych i certyfikowanych przez MPN na dzień wykonania instalacji. Pliki pomiarowe sprawdzane przez MPN, który może dokonać audytów instalacji w celu zapewnienia zgodności z projektem własnymi praktykami instalacyjnymi i testowymi.

# Certyfikowany System Okablowania Strukturalnego Molex Premise Networks

## Postanowienia Globalnej Gwarancji na System oraz Aplikacje

### Przedmiot Gwarancji

Przedmiotem Gwarancji jest Certyfikowany System Okablowania Strukturalnego przez firmę MPN lub wskazanego przez Certyfikowanego Instalatora jest jedynym rozwiązaniem zapewnianym zgodnie z niniejszą Gwarancją.

Gwarancja dotyczy wyłącznie pierwotnego użytkownika sieci, dla którego została zainstalowana i nie może być odstąpiona stronom trzecim. Wymagany jest dowód zakupu Certyfikowanego Systemu Okablowania Strukturalnego.

Certyfikowany System Okablowania Strukturalnego musi zostać prawidłowo zarejestrowany w rejestrze Gwarancji MPN włączając w to wszelkie wymagane dokumentację oraz pliki pomiarowe w formacie urządzeń pomiarowych znajdujących się na liście zatwierdzonych urządzeń pomiarowych MPN. Pliki pomiarowe muszą posiadać wyniki PASS dla konfiguracji Kanału Stałego lub tej konfiguracji Kanału, jeśli taki przypadek został zatwierdzony przez MPN. Aby zapoznać się z wymaganiami odnośnie urządzeń pomiarowych, prosimy pobrać odpowiedni plik z katalogu: <http://csp.molex.com/intranet/documents/5/> MPN może zatwierdzić pomiary z wynikiem PASS\* według własnego uznania (Wyniki PASS\* jest wynikiem na granicy dokładności urządzenia pomiarowego).

Certyfikat wydany przez MPN i zarejestrowany w rejestrze Gwarancji służy, jako jej potwierdzenie i może być przedstawiany według własnych potrzeb.

Produkty nieoznakowane marką MPN, ale dostarczane przez MPN, jako części Certyfikowanego Systemu Okablowania Strukturalnego mogą być objęte Gwarancją według uznania.

Niniejsza Gwarancja wyklucza jakiegokolwiek inne gwarancje, wyraźne, dorozumiane lub ustawowe i jest zapewniana przez MPN oraz twórców wszystkich komponentów Certyfikowanego Systemu Okablowania, włączając, ale nie ograniczając do Gwarancji produktu oryginalnej przydatności oraz przydatności do określonego celu. MPN ani producent jakiegokolwiek komponentu Certyfikowanego Systemu Okablowania nie ponosi żadnej odpowiedzialności za przerwy w działaniu systemu, niedogodności, zakłócenia w działaniu, szkody w mieniu, awarie, domniemane szkody lub wszelkie, inne przypadkowe lub wtórne uszkodzenia spowodowane wszelkimi usterkami Certyfikowanego Systemu Okablowania lub dowolnego komponentu.

MPN NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ROZBIEŻNOŚCI Z POSTANOWIENIAMI GWARANCYJNYMI ORAZ ZA UŻYCIEM ZATWIERDZONYCH PRZEZ MOLEX PRODUKTÓW NIEZALEŻNIE OD STANOWISKA INSTALATORA. KOPIOWANIE ORAZ MODYFIKACJE RAPORTÓW POMIAROWYCH, UŻYCIEM W INSTALACJI KOMPOZYTÓW PRODUCENTÓW INNYCH, NIEMOLEX PREMISE NETWORKS LUB UŻYCIEM NIEWŁADCIWYCH PRAKTYK INSTALACYJNYCH INNYCH NIŻ POSTANOWIONO W FINIŚCACH CERTYFIKOWANEGO SYSTEMU OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO AUTOMATYCZNIE UNIEWAŻNIAJĄC POSTANOWIENIA GWARANCJI.

### Usługi nieobjęte powyższą Gwarancją

Produkty nieoznakowane marką MPN użyte do budowy Certyfikowanego Systemu Okablowania Strukturalnego niezależnie od stanowiska instalatora

Wady Certyfikowanego Systemu Okablowania Strukturalnego ani jego komponentów, spowodowanych przez działania lub zdarzenia pozostające poza kontrolą MPN, włączając nieautoryzowane zamienniki elementów Certyfikowanego Systemu Okablowania Strukturalnego, nieautoryzowane lub niewłaściwe naprawy, niewłaściwe testowanie, niezgodności z instrukcjami instalacji, nadużycia lub nieprawidłowości prowadzące do uszkodzeń produktów w trakcie transportu, niewłaściwej instalacji lub magazynowania, wypadki, pożary, zalania i silny wiatr, zniszczenia powstałe w wyniku zastosowania w Certyfikowanym Systemie Okablowania Strukturalnego innych produktów niż MPN, wybuchów, wojny lub zaangażowania zbrojnego, strajków, embarga, orów zbiorowych, wykorzystania podrobionych produktów, cywilnych lub wojskowych aktów władzy lub innych aktów terrorystycznych.

Normalnego zużycia i blaknięcia komponentów włączając, oznakowanie, zadrapania, zarysowania lub wgniecenia.

Wszelkie usterki lub nieciągłości w projekcie, instalacji lub pomiarach Certyfikowanego Systemu Okablowania Strukturalnego, w których rezultacie nastąpiła niezgodność z zaleceniami MPN z zakresu projektowania, instalacji lub wskazań pomiarowych oraz/lub powstałych z przyczyn bliźnich poza kontrolą MPN.

Składowanie komponentów Certyfikowanego Systemu Okablowania Strukturalnego zainstalowanych w lub z narazieniem na wpływ nieczyszczeń, skażeń lub warunków niebezpiecznych w zgodzie z opublikowanymi normami takim jak: TIA/EIA 569, ISO/IEC 18010, EN 174 lub AS/CA S008 (instalacje wewnętrzne) które są aktualnie obowiązującymi w dniu wykonywania instalacji.

Systemy Certyfikowanego Okablowania Strukturalnego przetestowane później niż 6 miesięcy po zakończeniu instalacji lub zmiany ich konfiguracji, dodania elementów czy też zmiany w przebiegach wykonanych przez firmę niebędącą Certyfikowanym Instalatorem MPN.

### Pozostałe prawa

W celach gwarancyjnych MPN akceptuje raporty pomiarowe tylko w konfiguracji Kanału Stałego dla każdej architektury. Klienci końcowi powinni wymagać pomiarów w konfiguracji Kanału dla wszystkich Kanałów krosowanych i potwierdzenia, że wszystkie komponenty kanału funkcjonują prawidłowo.

Niniejsza Gwarancja nadaje użytkownikowi określone prawa, które mogą one różnić się w zależności od lokalizacji. Nie zostanie rozszerzona wyłącznie, w takim zakresie, w jakim wymaga tego obowiązujące prawo lokalne. Jeśli jakakolwiek Gwarancja nie jest zgodna z prawem lokalnym wówczas wszelkie niezgodne stwierdzenia powinny zostać dostosowane do zgodności z prawem lokalnym oraz spójności z intencjami MPN.

Niniejsza Gwarancja podlega prawu stanu Illinois, USA, bez względu na kolizję z innymi prawami. Użytkownik końcowy celu otrzymania niniejszej rozszerzonej Gwarancji, w zakresie wymaganym przez MPN, wszelkie spory muszą być rozstrzygnięte przez prawo stanu Illinois oraz te strony bezwarunkowo poddadzą się jurysdykcji stanu Illinois w sądach stanowych i federalnych.

Niniejsza Gwarancja automatycznie wygasa i staje się nieważna, jeśli Certyfikowany System Okablowania Strukturalnego naprawiony lub rozmontowany przez kogokolwiek poza Certyfikowanym Instalatorem MPN, lub też na zlecenie Certyfikowanego Systemu Okablowania Strukturalnego z miejsca pierwotnej instalacji.

Jeśli MPN nie zatwierdził w formie pisemnej, MPN nie odpowiada w ramach niniejszej Gwarancji w przypadku usunięcia, lub wyłączenia wadliwego Certyfikowanego Systemu Okablowania Strukturalnego, lub (b) instalacji Certyfikowanego Systemu Okablowania Strukturalnego. Ponadto w żadnym wypadku MPN nie jest odpowiedzialny za usunięcie, wymianę, naprawę lub przeniesienie komponentów MPN nie nabytych poprzez Certyfikowanego Autoryzowanego Dystrybutora, ani żadnego komponentu poza komponentami MPN.

### W przypadku wystąpienia problemów z Gwarancją certyfikowanego systemu okablowania.

Akceptując niniejszą Gwarancję, w momencie jej wydania w przypadku wystąpienia problemu pierwotny instalator oraz użytkownik końcowy i zgadzają się przestrzegać następującej procedury:

1. W przypadku wystąpienia problemu klient końcowy powinien wyeliminować wszelkie potencjalne przyczyny Certyfikowanym Systemem Okablowania Strukturalnego.
2. Jeśli problem został zidentyfikowany i okazało się, że wchodzi w zakres Certyfikowanego Systemu Okablowania Strukturalnego, użytkownik końcowy powinien skontaktować się z Certyfikowanym Instalatorem, który wykona instalację. Należy szczegółowo opisać charakter problemu, podać numer certyfikatu gwarancyjnego, zidentyfikować kanały oraz podać rodzaj sprzętu aktywnego działającego na wadliwym kanale oraz inne wymagane informacje. Użytkownik końcowy lub agent powinien (a) nie podejmować prób samodzielnej naprawy bez zgody MPN jego Certyfikowanego Instalatora oraz (b) przedstawić MPN certyfikat gwarancyjnym obejmujący usterki stosowne do Certyfikowanego Systemu Okablowania Strukturalnego.
3. Certyfikowany Instalator dołoży wszelkich starań, aby zidentyfikować i naprawić usterki bazując na wydanym przebiegu i przedmiotowej Gwarancji. Jeśli Certyfikowany Instalator będzie nieosiągalny lub nie będzie potrafił wówczas klient końcowy może zgłosić powyższe informacje korzystając z dostępnych procedur i systemu pomocy. Problem zostanie zbadany przez MPN. Produkt poddany sprawdzeniu powinien zostać przekazany na koszt bezpośrednio MPN, który rozpocznie procedury naprawcze, jeśli są objęte Gwarancją.
4. W przypadku, kiedy usterka jest wynikiem wadliwego Certyfikowanego Systemu Okablowania Strukturalnego, produkty będą naprawione lub wymienione według uznania MPN (b) naprawione lub wymienione produkty to do klienta końcowego (c) MPN zadysponuje wadliwym produktem oraz (d) MPN zwróci koszty przesyłki w poniesione przez klienta końcowego. W przypadku, gdy wada produktu nie jest związana z Certyfikowanym Systemem Okablowania Strukturalnym MPN zadysponuje odpowiednią procedurą dotyczącą produktu.