

Przepisy dotyczące bezpieczeństwa

- !** Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji może stworzyć zagrożenie dla życia i zdrowia, a także może rzutować na poprawną pracę całej rolety. Zaleca się postępowanie zgodne z instrukcją obsługi. Montaż powinien być wykonany przez osoby do tego uprawnione (posiadające uprawnienia SEP 1kV lub wyższe)

Montaż

1. Montaż napędu należy przeprowadzić przy odłączonym zasilaniu.
2. Przewody zasilające należy:
 - zamocować tak, aby nie zostały uszkodzone przez pracującą roletę,
 - chronić przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych,
 - łączyć zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i obowiązującymi przepisami.
3. Łącznik powinien zostać zamontowany na wysokości nie mniejszej niż 140 cm, oraz w takiej odległości od rolety, aby móc obserwować jej pracę podczas użytkowania.
4. Nadajniki radiowe (piloty) należy zabezpieczać przed dziećmi.
5. Należy regularnie przeprowadzać kontrolę instalacji elektrycznej, oraz znaków zużycia elementów odpowiadających za prawidłową pracę napędu.



UWAGA!

1. Ze względu na bezpieczeństwo eksploatacji urządzenia, zaleca się stosowanie do wskazówek podanych w niniejszej instrukcji.
2. Zawsze należy trwale zamontować zabierak do rury nawojowej (nitem bądź wkrętem).
3. Zawsze należy podłączyć przewód uziemiający.

Nieprzestrzeganie zaleceń producenta dotyczących bezpieczeństwa oraz postępowania podczas montażu grozi poważnymi obrażeniami lub śmiercią oraz utratą praw wynikających z gwarancji!!!

1. Informacje ogólne

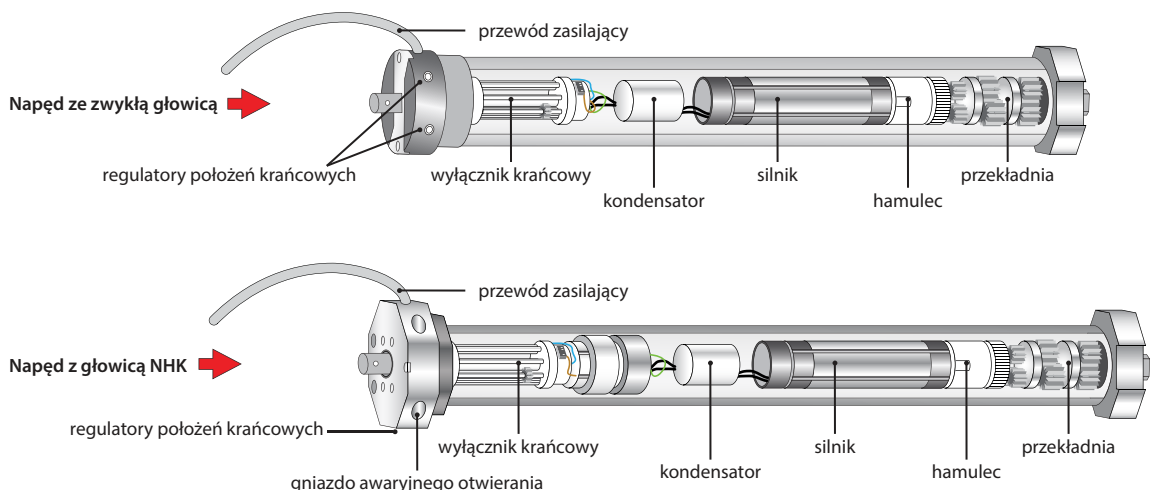
1. Przed rozpoczęciem montażu należy dokładnie zapoznać się z instrukcją.
2. Należy upewnić się, że wszystkie dodatkowe elementy zostały zamontowane prawidłowo, umożliwiając bezawaryjną pracę napędu.
3. Moment obrotowy napędu powinien być odpowiednio dobrany do ciężaru pancerza

1.1. Opis urządzenia

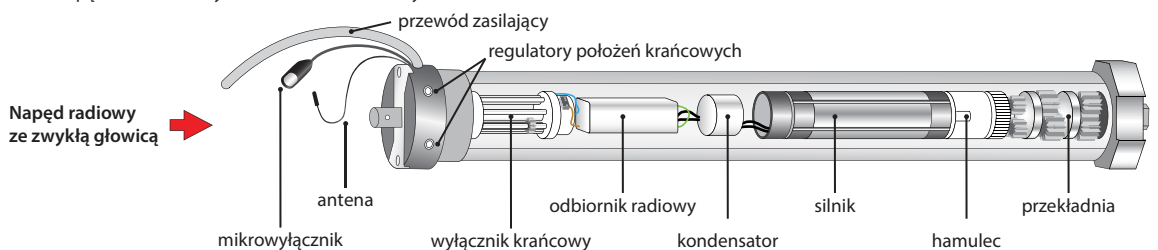
Napędy rurowe stosowane są do automatyzacji ruchu rolet, markiz, bram garażowych. Mogą być stosowane zarówno w domach jak też w różnego rodzaju budynkach użyteczności publicznej (hotele, restauracje) itp. W celu przedłużenia żywotności napędu zamontowano w nim wyłącznik termiczny, który zabezpiecza napęd przed przegrzaniem podczas pracy. Po zadziałaniu takiego wyłącznika należy odczekać około 10 min. Po tym czasie temperatura opadnie a napęd powróci do normalnego trybu pracy.

1.2. Budowa

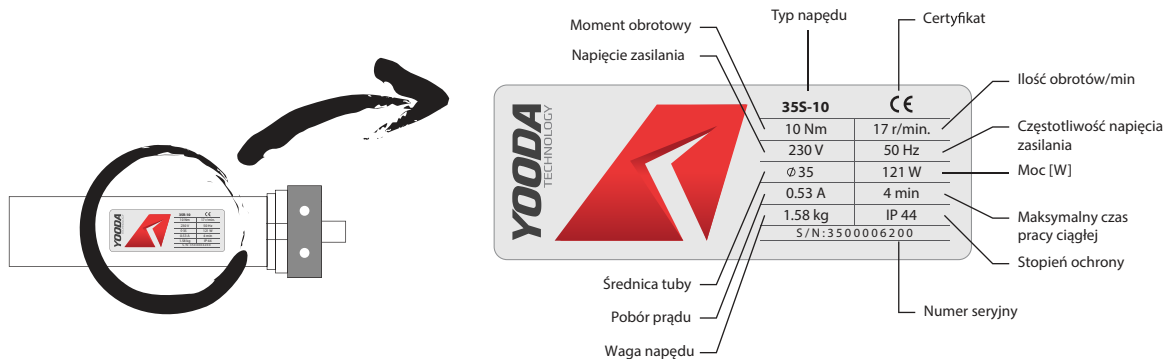
1.2.1. Napęd bez wbudowanego odbiornika radiowego:



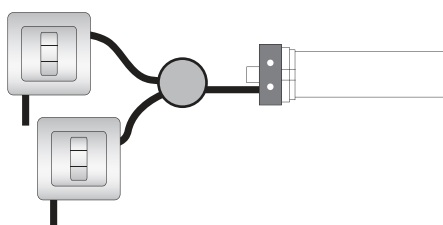
1.2.2. Napęd z wbudowanym odbiornikiem radiowym:



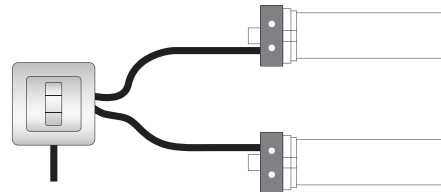
1.3. Oznaczenia i dane techniczne



1.4. Czynności, których nie wolno wykonywać



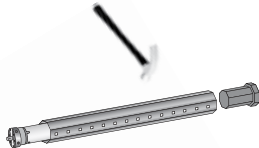
❌ Nie wolno sterować bezpośrednio jednym napędem za pomocą kilku przełączników.



❌ Nie wolno sterować bezpośrednio kilkoma napędami za pomocą jednego przełącznika.



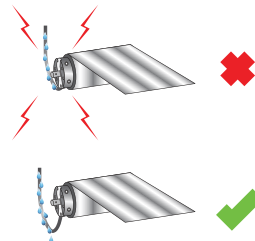
❌ Należy ograniczyć do minimum kontakt napędu z jakimkolwiek cieczami.



❌ Podczas montażu napędu w rurze nawojowej nie wolno używać narzędzi.



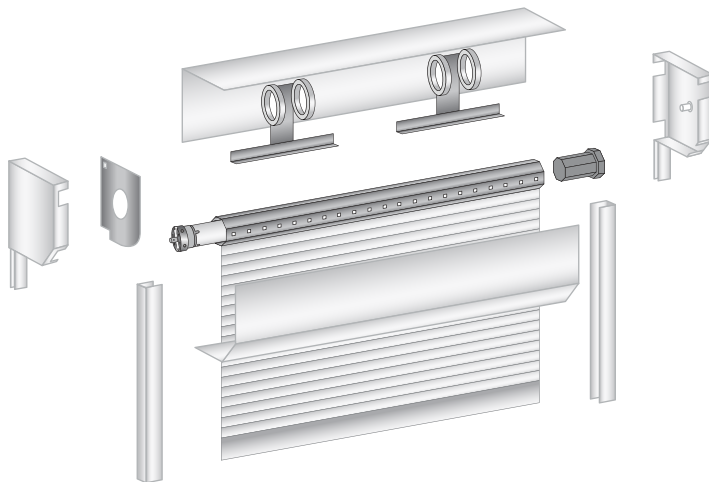
❌ Podczas montażu zabieraka należy uważać, aby nie uszkodzić napędu.



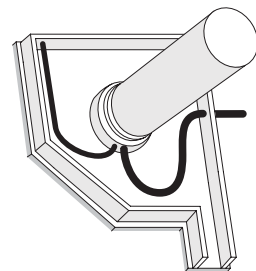
❌ Przewód zasilający należy umocować w taki sposób, aby skraplająca się woda nie dostała się do wnętrza napędu.

2. Instrukcja montażu

2.1. Montaż w skrzynce

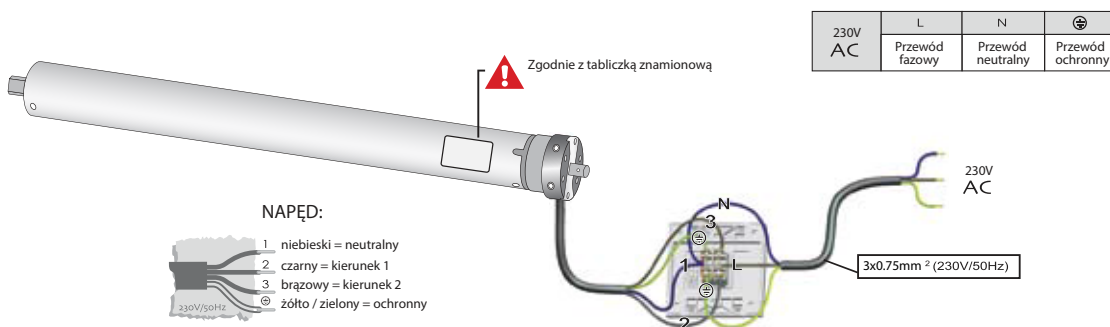


Sposób zamocowania przewodu zasilającego i anteny

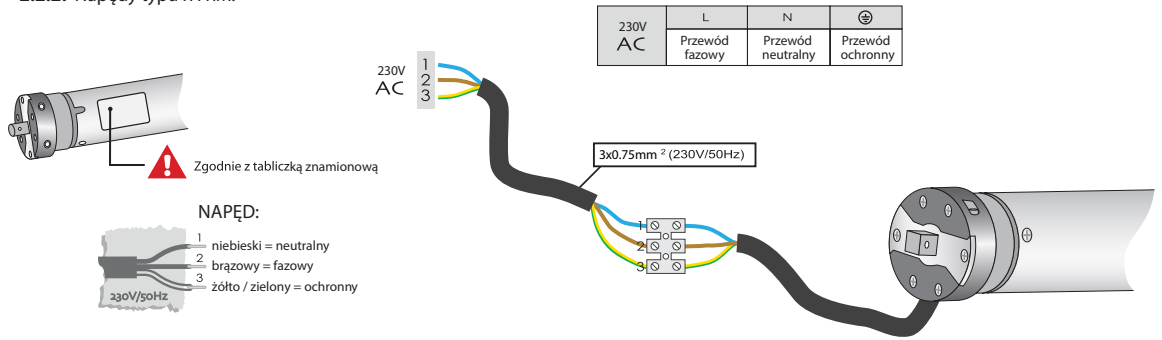


2.2. Podłączenie zasilania

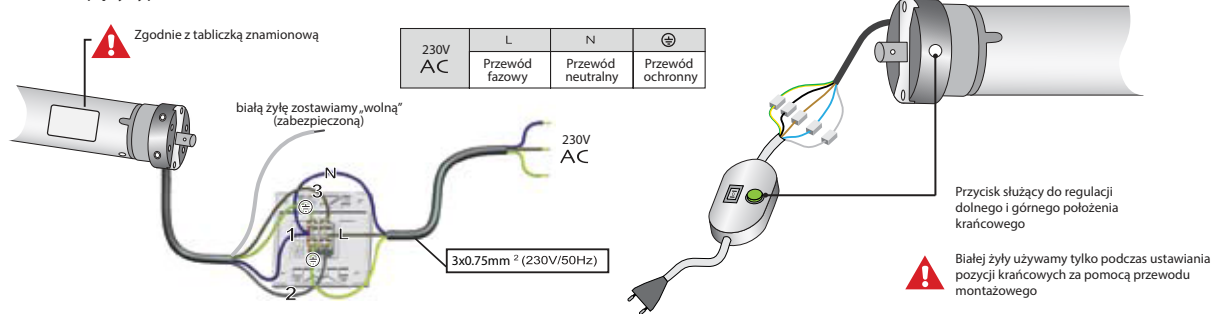
2.2.1. Napędy typu S i M:



2.2.2. Napędy typu R i RM:



2.2.3. Napędy typu B i BD:



2.3. Oznaczenia przewodów

Napęd typu R i RM:

- Przewód niebieski – przewód neutralny,
- Przewód brązowy – przewód fazowy,
- Przewód żółto-zielony – przewód ochronny,

Napęd typu S i M:

- Przewód niebieski – przewód neutralny,
- Przewód brązowy – kierunek 1,
- Przewód czarny – kierunek 2,
- Przewód żółto-zielony – przewód ochronny.

Napęd typu B i BD:

- Przewód niebieski – przewód neutralny,
- Przewód brązowy – kierunek 1,
- Przewód czarny – kierunek 2,
- Przewód żółto-zielony – przewód ochronny,
- Przewód biały – przewód służący do programowania wyłączników krańcowych za pomocą przewodu montażowego.

UWAGA!

- Nie wolno podłączać więcej niż jednego napędu bez odbiornika radiowego do jednego obwodu sterującego. Połączenie takie można zrealizować poprzez zastosowanie przekaźnika np.: R1-S, R-3 lub R-4.
- Maksymalny czas pracy ciągłej napędu wynosi 4 minuty. Po przekroczeniu tego czasu zadziała zabezpieczenie termiczne.

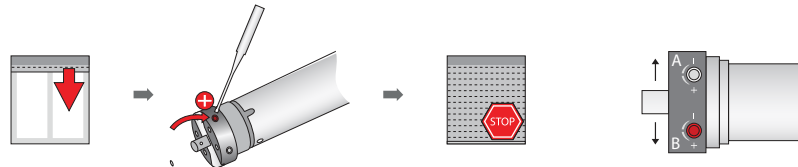
3. Ustawienie górnego i dolnego położenia krańcowego

Aby wstępnie skontrolować napęd, możemy go uruchomić za pomocą przewodu montażowego. Należy pamiętać, że podczas takiego podłączenia żaden z wyłączników krańcowych nie zadziała (aby uruchomić mechanizm należy zamontować napęd w rurze nawojowej). Na głowicy napędu umieszczone są strzałki wskazujące kierunek obrotu zabieraka oraz pokrętła służące do zwiększania/zmniejszania zakresu pracy napędu w danym kierunku.

3.1. Ustawianie dolnego położenia krańcowego

- Położenia krańcowe należy regulować ręcznie, za pomocą regulatora znajdującego się w zestawie.

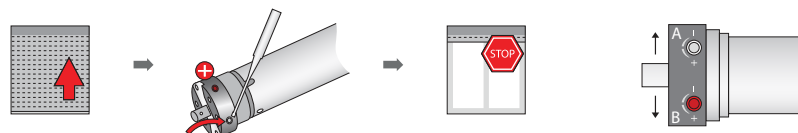
Uruchomić roletę w kierunku zamykania, aż zatrzyma się w położeniu ustawionym fabrycznie. W momencie zatrzymania się rolety należy kręcić odpowiednim pokrętłem w kierunku „+”, aby zwiększyć zakres (jeżeli zakres ustawiony fabrycznie będzie zbyt duży należy kręcić odpowiednim pokrętłem w kierunku „-” aby zmniejszyć zakres pracy napędu).



W sytuacji przedstawionej na rysunku za regulację dolnego położenia krańcowego odpowiada pokrętło „A”

3.2. Ustawianie górnego położenia krańcowego

Uruchomić roletę w kierunku otwierania, aż zatrzyma się w położeniu ustawionym fabrycznie. W momencie zatrzymania się rolety należy kręcić odpowiednim pokrętłem w kierunku „+”, aby zwiększyć zakres (jeżeli zakres ustawiony fabrycznie będzie zbyt duży należy kręcić odpowiednim pokrętłem w kierunku „-” aby zmniejszyć zakres pracy napędu).



W sytuacji przedstawionej na rysunku za regulację górnego położenia krańcowego odpowiada pokrętło „B”



Zgłoszenie reklamacyjne nr:

Data przyjęcia zgłoszenia:

REKLAMUJĄCY:

Pieczęć:

Lp	Nazwa lub indeks reklamowanego produktu	Ilość	Opis usterki
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

Oczekiwanie reklamującego:

Data i podpis reklamującego:

Wynik zgłoszenia:

Reklamację przyjął:

UWAGI:

OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI UDZIELANEJ PRZEZ DYSTRYBUTORA:

1. Gwarancją są objęte następujące grupy produktów: napędy i sterowania marki YOODA, system sterowania osłonami CORTINO, nadajniki marki TEN PILOT, komponenty marki MOOVEN.

2. Gwarancja udzielana jest na okres:

- napędy marki YOODA (w tym CORTINO).....
- sterowniki elektroniczne marki YOODA I TEN PILOT.....
- podzespoły CORTINO.....
- komponenty MOOVEN.....
- towar wykonany na zamówienie

3. Gwarancją nie są objęte:

- skutki normalnego zużycia materiałów,
- urządzenia zainstalowane niezgodnie z instrukcją lub przez osoby nieposiadające odpowiednich uprawnień (min. SEP do 1kV),
- uszkodzenia mechaniczne, termiczne, chemiczne i wszystkie inne spowodowane zaniechaniem bądź działaniem użytkownika albo siły zewnętrznej (np. przepięciami w sieci, wyładowaniami atmosferycznymi itp.),
- uszkodzenia powstałe w wyniku nieprawidłowego montażu, nienależytej eksploatacji, użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem, używania nieoryginalnych materiałów lub akcesoriów, niewłaściwego transportu,
- czynności konserwacyjne, wymiana części posiadających określoną żywotność takich jak zabieraki i adaptacje, baterie, akumulatory, żarówki.

4. Sprzedający jest zobowiązany odpowiedzieć na zgłoszenie reklamacyjne Kupującego w terminie nie dłuższym niż 5 dni roboczych od dnia zgłoszenia.

5. Zobowiązania gwarancyjne Sprzedający powinien wypełnić w przeciągu 14 dni roboczych od daty otrzymania towaru (przez datę otrzymania towaru rozumie się dzień złożenia podpisu przez pracownika serwisu GWARANTA lub osobę do tego uprawnioną, na dokumencie WZ lub na potwierdzeniu odbioru przesyłki).

6. Sposób rozwiązywania reklamacji i podział czynności między Sprzedającym, a Kupującym jest następujący:

Sprzedający:

- w żadnym przypadku Sprzedający nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub wydatki, wynikające bezpośrednio lub pośrednio z zastosowania produktu, włączając w to szkody bezpośrednie, pośrednie i odpowiedzialność warunkową jakiegokolwiek natury. W szczególności uprawnienia z tytułu gwarancji nie obejmują prawa klienta do domagania się zwrotu utraconych zysków lub poniesionych strat związanych z awarią produktu, w uzasadnionych przypadkach serwis gwarancyjny Sprzedającego dokona bezpłatnej naprawy gwarancyjnej, towar, którego reklamacji nie uznano, pozostaje do dyspozycji Kupującego przez okres 6 miesięcy, a po tym terminie zostaje zutilizowany,
- istnieje możliwość rozpatrzenia zgłoszenia „AWANSEM”: W takiej sytuacji Sprzedający, wykazując „dobrą wolę”, może dostarczyć kupującemu produkty na wymianę pomijając procedurę standardowego rozpatrzenia zgłoszenia reklamacyjnego.

Kupujący:

- Kupujący zobowiązuje się do demontażu/montażu reklamowanych urządzeń we własnym zakresie z jednoczesnym pokryciem kosztów ich demontażu/montażu oraz kosztów dostawy w/w urządzeń do serwisu Sprzedającego, przesłanie towarów wadliwych do serwisu Sprzedającego, w celu ich wymiany bądź naprawy, musi zostać każdorazowo uzgodnione ze Sprzedającym,
- w przypadku rozpatrywania zgłoszenia reklamacyjnego „AWANSEM” Kupujący jest zobowiązany do rozliczenia otrzymanego towaru w terminie nie dłuższym niż 14 dni roboczych. Rozliczenia dokonuje się poprzez zwrot reklamowanego towaru do siedziby Sprzedającego. W innym wypadku sprzedawca na podstawie dokumentu WZ wystawia fakturę VAT doliczając koszt transportu,
- Kupujący ponosi wyłączną odpowiedzialność za nieprawidłowy montaż i podłączenie zakupionych produktów, Kupujący zobowiązuje się do tego, iż montaż/demontaż produktów dokonywany będzie przez wykwalifikowane ekipy monterskie z odpowiednimi uprawnieniami (min. SEP do 1kV),
- w przypadku nieuzasadnionego zgłoszenia reklamacyjnego, Kupujący zostanie obciążony kosztami ekspertyzy oraz transportu przedmiotu reklamacji,
- Kupujący zobowiązuje się do wypełnienia odpowiednich formularzy przy dochodzeniu swoich praw z tytułu gwarancji. W innym wypadku okres, o którym mowa w pkt. 4 i 5, może ulec przedłużeniu.

Zalecany formularz deklaracji zgodności (EN 45014)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



My, SUKCES SP. J. URSZULA I GRZEGORZ DZIEMIAŃCZUK

(Nazwa dostawcy)

ul. WAŃKOWICZA 31 15-166 BIAŁYSTOK POLAND

(Adres)

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, na podstawie przekazanych nam dokumentów, że wyrób:

Napęd rurowy do rolet i Napęd rurowy do rolet z wbudowanym odbiornikiem radowym serii DM: 35, 45, 55, 59, 64, 92

(nazwa, typ lub model, partia, seria, numer serii)

do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z natępną normą(ami) lub innym(i) dokumentem(ami) normatywnym(i):

PN-EN 61010-1:2004 (IEC 61010-1:2001) Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Część 1: Wymagania ogólne;**EN 60335-1:2002+A2:2006** Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Wymagania ogólne;**PN-EN 60335-2-97:2007** Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2:-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz, i podobnego wyposażenia;**EN 50366:2003+A1:2006** Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Pola elektromagnetyczne – Metody obliczania i pomiaru;**ETSI EN 300 220-3 V1.1.1:2004** Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM);**ETSI EN 301 489-3 V1.3.12001** Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych,**ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2006** Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych.

Zgodnie z regulacjami zawartymi w:

Dyrektywa R&TTE 1999/5/EC**Dyrektywa niskonapięciowa 2006/95/EC**

(tytuł i/numer i data wydania normy(norm) lub innego(ych) dokumentu(ów) normatywnego(ych))

Białystok 10 Maja 2011

(miejsce i data wystawienia)

Sukces Sp. J.
 Urszula i Grzegorz Dziemiańczuk
 15-166 Białystok, ul. Wańkowicza 31
 NIP 0661758927 REGON 002849601
 2 up. [podpis]

(nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej)