



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3101/2018

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Fabryka Kabli Madex Spółka Jawna Mirosław Domagała i Łukasz Cegłowski
Stefanówka, ul. Żurawia 96
05-462 Wiązowna

stwierdza, że wyrób: **Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu YnTKSY, YnTKSYekw**

produkowany przez: **Fabryka Kabli Madex Spółka Jawna Mirosław Domagała i Łukasz Cegłowski Stefanówka, ul. Żurawia 96 05-462 Wiązowna**

w zakładzie produkcyjnym: **Fabryka Kabli Madex Spółka Jawna Mirosław Domagała i Łukasz Cegłowski Stefanówka, ul. Żurawia 96 05-462 Wiązowna**

spełnia wymagania: **pkt. 14.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4353/2017 z dnia 13.10.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr LP-09.223 z dnia 28.09.2009 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym Stowarzyszenia Elektryków Polskich – Biuro Badawcze ds. Jakości, nr 180/BW/17 z dnia 25.05.2017 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchowości BW CNBOP-PIB oraz nr 4607-ZLK/2017 z dnia 31.05.2017 r. i nr 4849-ZLK/2017 z dnia 15.11.2017 r. wykonanych w Laboratorium Badań Kabli i Badań Środowiskowych Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3101/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **08.02.2018 r.**

do **04.09.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 8 lutego 2018 r.

Strona 1/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3101/2018 z dnia 17.01.2018 r.



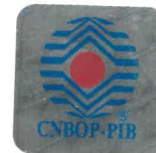
AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3101/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu YnTKSY, YnTKSYekw

Oznaczenia:	nieekranowane: YnTKSY ekranowane: YnTKSYekw
Napięcie pracy:	max. 300 V
Zakres temperatur pracy:	-30 °C ÷ +70 °C
Promień zginania (minimum):	10 x średnica zewnętrzna kabla
Odporność izolacji żył na napięcie probiercze:	wartość skuteczna, przez 60 s: 1500 V AC
Pojemność skuteczna:	≤ 120 nieekranowane ≤ 120 ekranowane o średnicy 0,8 mm ≤ 150 ekranowane o średnicy 1,0 mm

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143, poz. 1002, z późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 8 lutego 2018 r.

Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3101/2018 z dnia 17.01.2018 r.