



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2629/2016

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:

Technokabel S.A.
ul. Nasielska 55
04-343 Warszawa

- stwierdza, że wyrób: **Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu YnTKSY, YnTKSYekw, YnTKSXekw**
- produkowany przez: **Technokabel S.A.**
ul. Nasielska 55
04-343 Warszawa
- w zakładzie produkcyjnym: **Technokabel S.A.**
ul. Wiatraczna 28
06-550 Szreńsk k. Mławy
- 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 3587/2016 z dnia 28.01.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 4158-ZLK/2016 z dnia 19.05.2016 r. wykonanych w Laboratorium Badań Kabli i Badań Środowiskowych Instytutu Techniki Innowacyjnych EMAG.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2629/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od **24.05.2016 r.**

do **21.03.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

brzyg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 24 maja 2016 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2629/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu YnTKSY, YnTKSYekw, YnTKSXekw

Oznaczenia:	YnTKSY: kable nieekranowane; YnTKSYekw, YnTKSXekw: kable ekranowane (ekw)
Odporność izolacji dowolnej żyły na napięcie probiercze:	przez 60 s: 1500 V AC;
Pojemność skuteczna:	≤150 nF/km - kable ekranowane ≤120 nF/km - kable nieekranowane ≤65 nF/km - kable z izolacją polietylenową
Zakres temperatur pracy:	-30°C ÷ +80°C
Zakres temperatur podczas układania:	-5°C ÷ +70°C
Promień zginania (minimum):	10 x średnica kabla

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

brzg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 24 maja 2016 r.