

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## Nr 3054/2016

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej im. Józefa Tuliszowskiego  
Państwowy Instytut Badawczy  
na wniosek złożony przez firmę:

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

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r.  
w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych  
oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2004 Nr 198, poz. 2041),  
przy zastosowaniu systemu 1 oceny zgodności, stwierdza, że wyrób budowlany:

**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 specyfikacji technicznej:  
**Aprobata Techniczna CNBOP-PIB**  
Nr AT-0603-0048/2011/2016 z dnia 18.01.2016 r.

Wniosek o udzielenie certyfikacji nr: **B/4743/2016 z dnia 28.01.2016 r.**

Okres ważności certyfikatu zgodności: **od 24.05.2016 r. do 21.03.2021 r.**

Certyfikat zgodności pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr **19/DC/B/2016 z dnia 24.05.2016 r.** oraz tak długo jak wyrób budowlany objęty certyfikatem, warunki zakładowej kontroli produkcji, przywołana specyfikacja techniczna nie ulegną znaczącym zmianom oraz pod warunkiem że Jednostka Certyfikująca CNBOP-PIB uprzednio nie zawiesi, nie cofnie lub nie zakończy udzielonej certyfikacji.

**KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

  
wz. Zastępca Kierownika  
Jednostki Certyfikującej  
mgr inż. Ewa Sobór



**DYREKTOR CNBOP-PIB**

  
bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia 24 maja 2016 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszewskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul., Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## Nr 3054/2016

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

### Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

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

Sprawozdanie z badań nr 4158-ZLK/2016 z dnia 19.05.2016 r. wykonane w Laboratorium Badań Kabli i Badań Środowiskowych Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG.

**KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

wz. Zastępca Kierownika  
Jednostki Certyfikującej  
mgr inż. Ewa Sobór



**DYREKTOR CNBOP-PIB**

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia 24 maja 2016 r.