



AC 063

**JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA**

The Certification Body

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ***im. Józefa Tuliszkowskiego***SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION**

POLSKA

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

**ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU**

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2757/2011**Nazwa i typ wyrobu:****Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych
typu YnTKSY; YnTKSYekw i YnTKSXekw****wprowadzony do obrotu
przez:****TECHNOKABEL S.A.
ul. Nasielska 55
04-343 Warszawa Polska****Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:**

Oznaczenia	Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu YnTKSY, YnTKSYekw, YnTKSXekw
Odporność izolacji żył na napięcie probiercze	wartość skuteczna przez 60s – 1500V, 50 Hz
Indukcyjność (wartość orientacyjna)	0,7 mH/km
Zakres temperatur pracy	-30 ÷ +80 °C
Zakres temperatur podczas układania	-5 ÷ + 70 °C
Promień zginania	10 x średnica zewnętrzna kabla

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:****Aprobata techniczna:****Dokumentacja techniczna:****Sprawozdanie z badań:**

Nr B/4006/2011 z dnia 19.04.2011 r.

AT-0603-0048/2006/2011 z dnia 22.03.2011 r.
wydana przez Zakład Aprobat Technicznych CNBOP
dokumentacja producenta dotycząca wyrobu
nr K046P2010 z 2010 roku
nr 504-2109-26-ZM/ML-11/2004 z dnia 10.02.2004 r.,
nr 504-2102-26-ZM/MP-57/97 z dnia 08.01.1998 r.,
nr 504-4510-26-ZM/MP-40/2006 z dnia 26.06.2006 r.
wykonane przez Instytut Elektrotechniki, Oddział
Technologii i Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

mgr inż. Tomasz Kielbasa

**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

mgr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 13 maja 2011 r.

