



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tułuskowskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2133/2006

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), stwierdza się, że wyrób budowlany:

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

wprowadzony do obrotu przez: TECHNOKABEL S.A.
ul. Nasielska 55
04-343 Warszawa

wyprodukowany przez: TECINOKABEL S.A.
ul. Nasielska 55
04-343 Warszawa

spełnia wymagania: Aprobaty Technicznej CNBOP nr AT-0048/2006 z 22.03.2006r.

W ocenie zgodności zastosowano system 1.

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego określa załącznik stanowiący integralną część certyfikatu.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w umowie Nr 144/DC/2006

Okres ważności certyfikatu od 21.08.2006r. do 21.03.2011r.

pod warunkiem, że wymagania określone w powoływanej specyfikacji technicznej lub warunki produkcji w zakładzie albo sam system zakładowej kontroli produkcji nie ulegnie znaczącym zmianom.

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 21 sierpnia 2006r.



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU
ANNEX TO CERTIFICATE
Nr 2133/2006

Nazwa i typ wyrobu:

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

wprowadzony do obrotu
przez:

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

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

oznaczenia	YnTKSY, YnTKSYekw, YnTKSXekw
napięcie pracy:	150 V
odporność izolacji dowolnej żyły na napięcie probiercze	- wartość skuteczna, przez 60s - 1500V, 50Hz
indukcyjność (wartość orientacyjna)	0,7 mH/km
pojemność (wartość orientacyjna)	YnTKSY, YnTKSYekw od 100 do 120 nF/km YnTKSXekw 63 nF/km
zakres temperatur pracy	-30°C + + 80°C
zakres temperatur podczas układania	-5°C + + 70°C
promień zginania (minimum)	10 x średnica zewnętrzna kabla

Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:
Aprobata techniczna

Nr B/3021/2006 z dnia 20.04.2006r.
Nr AT-0048/2006 z 22.03.2006r. wydana przez
Zakład Aprobat Technicznych CNBOP

Dokumentacja techniczna:

dokumentacja producenta dotycząca wyrobu
z 2002 roku,

Sprawozdania z badań:

Nr 504-2102-26-ZM/MP-57/97 z dnia 08.01.1998r.,
Nr 504-2102-26-ZM/ML-11/2004 z dnia 10.02.2004r.,
Nr 504-4510-26-ZM/MP-40/2006 z dnia 26.06.2006r.
wykonane przez Instytut Elektrotechniki Oddział we
Wrocławiu

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ



st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ



dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 21 sierpnia 2006 r.