



AC 063

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

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

POLSKA



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2740/2010

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: Zakłady Kablowe BITNER Celina Bitner
ul. Friedleina 3/3
30-009 KRAKÓW

wyprodukowany przez: Zakłady Kablowe BITNER Celina Bitner
ul. Friedleina 3/3
30-009 Kraków

zakład produkcyjny: Zakłady Kablowe BITNER Celina Bitner
ul. Friedleina 3/3
30-009 Kraków

spełnia wymagania: Aprobaty Technicznej CNBOP Nr AT-0603-0017/2005/2010
z dnia 18.10.2010 r.

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 33/DC/2010.

Okres ważności certyfikatu od 02.04.2012 r. do 17.10.2015 r.

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**

kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa



DYREKTOR CNBOP-PIB

mgr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 2 kwietnia 2012 r.

DC/29/02.04.2012

Zastępuje Certyfikat Zgodności nr 2740/2010 z dnia 03.10.2011 r.



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

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

POLSKA



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2740/2010

Nazwa i typ wyrobu: Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu YnTKSY, YnTKSYekw, YnTKSXekw

wprowadzony do obrotu przez: Zakłady Kablowe BITNER Celina Bitner
ul. Friedleina 3/3
30-009 KRAKÓW

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

Oznaczenia	YnTKSY, YnTKSYekw, YnTKSXekw
Odporność izolacji żył na napięcie probiercze	wartość skuteczna, przez 60s. – 1500 V zmienne wartość skuteczna, przez 60s. – 2250 V stałe
Indukcyjność (wartość orientacyjna)	0,7 mH/km
Zakres temperatur pracy	-40°C ÷ +70°C
Zakres temperatur podczas układania	-10°C ÷ +50°C
Promień zginania	10 x średnica zewnętrzna kabla

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:
Aprobata Techniczna CNBOP:**

Nr B/3942/2010 z dnia 26.10.2010r.

**Dokumentacja techniczna:
Sprawozdanie z badań:**

Nr AT-0603-0017/2010 z dnia 18.10.2010 r.
wydana przez Zakład Aprobat Technicznych CNBOP
dokumentacja producenta dotycząca wyrobu z 2010r.
639-1/2005, 639-2/2005, 639-3/2005 z dnia
09.12.2005r., 1358/2009 z dnia 20.02.2009 r.
wykonanych przez Centrum Elektryfikacji i
Automatyzacji Górnictwa – Jednostka Badawczo
Rozwojowa Laboratorium Badawcze i Wzorcujące

**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**


kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa



DYREKTOR CNBOP-PIB


mł. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 2 kwietnia 2012 r.