



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2172/2006

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:

Kable do instalacji przeciwpożarowych w izolacji i powłoce z tworzywa bezhalogenowego typu HTKSH i HTKSHekw

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

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

spełnia wymagania: **Aprobaty Technicznej CNBOP nr AT-0056/2006 z 15.05.2006r.**

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 191/DC/2006

Okres ważności certyfikatu od 13.09.2006r. do 14.05.2011r.

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

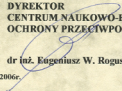
KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski





JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA
The Certification Body

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**

im. Józefa Tułuszkowskiego

**SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION**
POLSKA

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



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU
ANNEX TO CERTIFICATE
Nr 2172/2006

Nazwa i typ wyrobu: Kable do instalacji przeciwpożarowych w izolacji i powłoce z tworzywa bezhalogenowego typu HTKSH i HTKSHekw

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

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

oznaczenia	HTKSH, HTKSHekw
palność kabla:	nierozprzestrzeniający płomienia
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)	od 60 do 130 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/3072/2006 z dnia 03.06.2006r.

Nr AT-0056/2006 z 15.05.2006r. wydana przez

Zakład Aprobat Technicznych CNBOP

dokumentacja producenta dotycząca wyrobu z 2001 roku

920/BA/02 z dnia 30.10.2002r. wykonane przez Zakład/Laboratorium Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej BA CNBOP

504-2102-26-ZM/ML-38/2002 z dnia 15.10.2002r. i 504-4510-26-ZM/ML-45/2006 z dnia 10.07.2006r. wykonane przez Instytut Elektrotechniki Oddział we Wrocławiu, Laboratorium Badawcze

Dokumentacja techniczna:

Sprawozdanie z badań:

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ**

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 13 września 2006 r.

DYREKTOR

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski