



AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA
The Certification Body

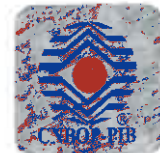
**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

im. Józefa Tuliszковского

**SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION**

POLSKA

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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2779/2011

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakami budowlanym (Dz. U. 2004 Nr 198, poz. 2041), stwierdza się, że wyrób budowlany:

Kable elektroenergetyczne ogniodoporne o izolacji i powłoce bezhalogenowej na napięcie znamionowe 0,6/1 kV typu NHXH FE180 PH90/E90, NHXCH FE180 PH90/E90

wprowadzony do obrotu przez:

Tele-Fonika Kable Sp. z o.o. S.K.A.
ul. Wielicka 114
30-663 Kraków

wyprodukowany przez:

Tele-Fonika Kable Sp. z o.o. S.K.A.
ul. Wielicka 114
30-663 Kraków

spełnia wymagania:

Aprobaty Technicznej CNBOP Nr AT-0603-0287/2010 wydanie 3 z dnia 11.07.2011 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 74/DC/2011.

Okres ważności certyfikatu

od 29.09.2011 r.

do 28.12.2015 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

wz. Zastępcą Dyrektora ds. Technicznych
brzg. mgr inż. Krzysztof Biskup

Józefów, dnia: 29 września 2011 r.

DC/29/29.07.2011



AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tułiszewskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

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



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2779/2011

Nazwa i typ wyrobu: Kable elektroenergetyczne ognioodporne o izolacji i powłoce bezhalogenowej na napięcie znamionowe 0,6/1 kV typu NHXH FE180 PH90/E90, NHXCH FE180 PH90/E90

wprowadzony do obrotu przez: Tele-Fonika Kable Sp. z o.o. S.K.A.
ul. Wielicka 114
30-663 Kraków

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

Oznaczenia	NHXH, NHXCH
Ciągłość przewodzenia (wg DIN 4102-12)	E90
Odporność izolacji żył na napięcie probiercze	wartość skuteczna, przez 5 min. – 4000 V zmienne
Konduktywność	$\leq 2,5 \mu\text{S}/\text{mm}$
Temperatura podczas normalnej pracy	$-30^{\circ}\text{C} \div +90^{\circ}\text{C}$
Zakres temperatur podczas układania	$-5^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$
Promień zginania	15 x śr. zewnętrzna kabla – dla kabli jednożyłowych 12 x śr. zewnętrzna kabla – dla kabli wielożyłowych

Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu: Nr B/3983/2011 z dnia 03.03.2011 r.

Aprobata Techniczna CNBOP: AT-0603-0287/2010 wydanie 3 z dnia 11.07.2011 r. wydana przez Zakład Aprobat Technicznych CNBOP-PIB.

Dokumentacja techniczna: dokumentacja producenta dotycząca wyrobu z 2011 roku

Sprawozdanie z badań: nr 1400000-5260-0030/125519, 1400000-5260-0030/125519_a, 1400000-5260-0030/134357, 1400000-5260-0030/134357_a z dnia 22.03.2010 r. wykonane przez VDE Testing and Certification Institute oraz nr 0370B/2/2011 z dnia 06.09.2011 r. wykonane przez EVPU a.s.

**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa



DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Technicznych
bryg. mgr inż. Krzysztof Biskup

Józefów, dnia: 29 września 2011 r.