



AC 063



# JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

## CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

*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 2750/2011

**Nazwa i typ wyrobu:** Kable elektroenergetyczne bezhalogenowe, ognioodporne o izolacji z gumy silikonowej i powłoce z tworzywa bezhalogenowego, na napięcie znamionowe 0,6/1 kV typu NKGs (żo) PH 90 1÷5 x 1,5÷35 mm<sup>2</sup>, NKGs (żo) PH 90 6÷61 x 1,5÷2,5 mm<sup>2</sup>

**wprowadzony do obrotu przez:** Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.  
ul. Laskowska 1  
21-200 Parczew

**Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:**

Oznaczenia	NKGs PH 90, NKGs żo PH 90
Napięcie znamionowe	0,6/1,0 kV
Zakres temperatur pracy	-25 °C ÷ +85 °C
Zakres temperatur podczas układania	-10 °C ÷ +50 °C
Promień zginania	15 x średnica zewnętrzna kabla

#### Uwagi i zalecenia:

Kable powinny być instalowane w pomieszczeniach suchych i nie mogą być układane w ziemi (kanalizacji kablowej ziemnej) i w wodzie.

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

Nr B/3978/2011 z dnia 15.02.2011 r.

**Dokumentacja techniczna:**

Nr AT-0603-0292/2011 z dnia 20.01.2011 r. wydana przez Zakład Aprobata Technicznych CNBOP Karta katalogowa przewodów, warunki techniczne zastosowania kabli, instrukcja użytkowania kabli z 2011 r.

**Sprawozdanie z badań:**

1559-ZLK/2009 z dnia 30.10.2009 r., 2080-ZLK/2011 z dnia 21.01.2011 r. wykonane przez Instytut Technik Innowacyjnych EMAG, 0536B/1/2009 z dnia 19.02.2010 r., 0536B/5/2009 z dnia 19.02.2010 r., 0536B/13/2010 z dnia 29.10.2010 r. wykonane przez EVPU a.s Nova Dubnica Testing Laboratories

**KIEROWNIK JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

ml. kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa



**DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 23 marca 2011 r.