



AC 063

**JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA**

The Certification Body

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ***im. Józefa Tuliszowskiego***SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE  
FOR FIRE PROTECTION**

POLSKA

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

**ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU**

ANNEX TO CERTIFICATE

**Nr 2751/2011****Nazwa i typ wyrobu:** Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych typu HTKSH mika PH90, HTKSHekw mika PH90**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	HTKSH mika PH90, HTKSHekw mika PH90
Odporność izolacji żył na napięcie probiercze	Wartość skuteczna przez 60s. – 1500 V Stałe – 2250 V
Indukcyjność (wartość orientacyjna)	0,7 mH/km
Zakres temperatur pracy	-30 °C ÷ +70 °C
Zakres temperatur podczas układania	-5 °C ÷ +50 °C
Promień zginania	10 x średnica zewnętrzna kabla

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

Nr B/3979/2011 z dnia 15.02.2011 r.

**Dokumentacja techniczna:**Nr AT-0603-0291/2011 z dnia 20.01.2011 r.  
wydana przez Zakład Aprobat Technicznych CNBOP  
Karta katalogowa przewodów, warunki techniczne  
zastosowania kabli, instrukcja użytkowania kabli  
z 2011 r.**Sprawozdanie z badań:**1719.2/ZLK/2010 z dnia 07.05.2010 r., 2079-  
ZLK/2011 r. wykonane przez Instytut Technik  
Innowacyjnych EMAG, 0519B/2/2010 z dnia  
13.10.2010 r., 0519B/4/2010 z dnia 04.11.2010 r.,  
0519B/6/2010 z dnia 13.10.2010 r. wykonane przez  
EVPU a.s Nova Dubnica Testing Laboratories**KIEROWNIK JEDNOSTKI  
CERTYFIKUJĄCEJ**

mł. kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa

**DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 24 marca 2011 r.