

**Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony
Przeciwpowarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego**

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka
tel. +48 22 7693 300; fax +48 22 7693 356
www.cnbop.pl e-mail: cnbop@cnbop.pl



Seria: APROBATY TECHNICZNE

**APROBATA TECHNICZNA CNBOP
AT-0057/2006**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. nr 249, poz. 2497) w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpowarowej w Józefowie k/Otwocka na wniosek firmy:

**Zakłady Kablowe BITNER Celina Bitner, 30-009 Kraków
ul. Friedleina 3/3, Polska**

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobu pod nazwą:

**Kable elektroenergetyczne, bezhalogenowe, ognioodporne do instalacji
przeciwpowarowych typu HDGs (FE 180) PH 90; HDGs ekwf (FE 180) PH 90;
HLGs (FE 180) PH 90 i HLGs ekwf (FE 180) PH 90.
produkowanego przez: Zakłady Kablowe BITNER Celina Bitner, 30-009 Kraków,
ul. Friedleina 3/3, Polska**

o przeznaczeniu, zakresie, warunkach i na zasadach określonych w załączniku, który jest integralną częścią niniejszej Aprobata Technicznej CNBOP.

Termin ważności

21 maja 2011 r.

Załącznik

Postanowienia ogólne i techniczne



Dyrektor
Centrum Naukowo-Badawczego
Ochrony Przeciwpowarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego


dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, 22 maja 2006 r.

Aprobata Techniczna CNBOP AT-0057/2006 zawiera 23 strony. Dopuszcza się kopiowanie Aprobata Technicznej w całości albo tylko pierwszej strony. Kopiowanie, publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie (również elektronicznej) fragmentów Aprobata Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpowarowej.