

**Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony
Przeciwpożarowej
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-0002/2005
Wydanie II**

Niniejsza Aprobata Techniczna zastępuje Aprobata Techniczną CNBOP AT-0002/2005.

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 Przeciwpożarowej 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:

**Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji
przeciwpożarowych
typu HTKSH PH90 i HTKSH ekw PH90 w wykonaniach:
1x4x(0,8; 1,0; 1,05; 1,4; 1,8; 2,3), (1-10)x2x(0,8; 1,05; 1,4; 1,8; 2,3)mm.
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 Aprobaty Technicznej CNBOP.

Termin ważności

06 listopada 2010 r.

Załącznik

Postanowienia ogólne i techniczne



Dyrektor
Centrum Naukowo-Badawczego
Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, 07 listopada 2005 r.

Aprobata Techniczna CNBOP AT-0002/2005 wydanie II, zawiera 19 stron. Dopuszcza się kopiowanie Aprobaty technicznej w całości albo tylko pierwszej strony. Kopiowanie, publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów Aprobaty Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej