

**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](http://www.cnbop.pl) e-mail: [cnbop@cnbop.pl](mailto:cnbop@cnbop.pl)



**Seria: APROBATY TECHNICZNE**

**APROBATA TECHNICZNA CNBOP  
AT-0112-0050/2006/2011**

**Niniejsza Aprobata Techniczna stanowi przedłużenie  
Aprobaty Technicznej CNBOP AT-0050/2006**

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 z późn. zm.) w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie k/Otwocka na wniosek firmy:

**LEP Maciej Kluczewski, ul. Wspólna 9, 32-300 Olkusz, Polska**

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobu pod nazwą:

**Gniazdo czujki typu GNA42  
z modułem adresowalnym typu MAR42**

produkowanego przez: LEP Maciej Kluczewski, ul. Wspólna 9, 32-300 Olkusz

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

**Termin ważności**

11 kwietnia 2016 r.

**Załącznik**

Postanowienia ogólne i techniczne



Dyrektor  
Centrum Naukowo-Badawczego  
Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszkowskiego

*mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski*

Józefów, 12 kwietnia 2011 r.

Aprobata Techniczna CNBOP AT-0112-0050/2006/2011 zawiera 17 stron. Dopuszcza się kopiowanie Aprobaty Technicznej tylko w całości. Kopiowanie, publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie (również elektronicznej) fragmentów Aprobaty Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej.