



AC 063



Jednostka
Certyfikacja
tel: +48 22 769 11 11
fax: +48 22 769 11 10



AB 059
AB 060
AB 207
AB 1280

Zespół Laboratoriów
Technicznego Wyposażenia
Służby Pożarnej
i Technicznych
Zabiegów
Przeciwożarowych
tel: +48 22 769 33 11

Zespół Laboratoriów
Badań Chemicznych
i Pożarowych
tel: +48 22 769 33 52

Zespół Laboratoriów
Sygnalizacji Alarmu
Pożaru
i Automatyki Pożarowej
tel: +48 22 769 33 24

Zespół Laboratoriów
Procesów Spalania
i Wybuchowości
tel: +48 22 769 33 18

Zakład Aparatury
Technicznych
tel: +48 22 769 33 80

LALIKBAT KONKURSU



CENTRUM NAUKOWO - BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ
im. Józefa Tułszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION
NATIONAL RESEARCH INSTITUTE



APAMA acoustic project
Paweł Kromołowski
ul. Starzyńskiego 17/58
42-200 Częstochowa

Józefów, 22.11.2012 r.
BW/0678/453/6933/12

W nawiązaniu do wyników badań pianki SF 36 zawartych w Sprawozdaniu z badań nr 4914/BC/10 oraz w Raporcie klasyfikacyjnym nr 015/BC/10 Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchowości Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwożarowej Państwowego Instytut Badawczy wyjaśnia, że wyrób (tutaj pianka SF 36) przyporządkowany do klasy E zgodnie z wymaganiami PN-EN 13501-1 spełnia wymagania dla określenia „samogasnący” użytego w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.).

Informację wydaje się na prośbę klienta.

Z poważaniem

DYREKTOR CNBOP-PIB

mi. bryg. / bryg. Dariusz Wróblewski

Za zgodność z oryginałem

Data: 09.11.2016

Podpis: [signature]

Dokument dotyczy rodzaju i ilości
materiałów wymienionych na
dowodzie zakupu

nr: 13435/10.20.16/At



centrala: +48 22 769 33 00
sekretariat: +48 22 769 33 90
fax: +48 22 769 33 86

05-420 Józefów
ul. Nadwiślańska 213
POLSKA

KRS 0090149404
REGON 006591665
NIP 532-15-25-288

https://www.cnbop.pl
cnhop@cnbop.pl