

Seria: KRAJOWE OCENY TECHNICZNE

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA CNBOP-PIB CNBOP-PIB-KOT-2017/0023-3701 wydanie 1

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. 2016 poz. 1968) w wyniku postępowania w sprawie wydania Krajowej Oceny Technicznej dokonanej w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowym Instytucie Badawczym w Józefowie k/Otwocka na wniosek firmy:

**FABRYKA KABLI MADEX Sp. J.
Miroslaw Domagała i Łukasz Cegłowski
Stefanówka, ul. Żurawia 96
05-462 Wiązowna**

stwierdza się pozytywną ocenę właściwości użytkowych do zamierzonego zastosowania wyrobu budowlanego pod nazwą:

**Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych
Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji
przeciwpożarowych typu YnTKSY i YnTKSYekw
produkowanego przez: FABRYKA KABLI MADEX Sp. J.
Miroslaw Domagała i Łukasz Cegłowski
Stefanówka, ul. Żurawia 96
05-462 Wiązowna**

o przeznaczeniu, zakresie, warunkach i na zasadach określonych w załączniku, który jest integralną częścią niniejszej Krajowej Oceny Technicznej CNBOP-PIB.

Termin ważności

od 5 września 2017 r.
do 4 września 2022 r.

Załącznik

Postanowienia ogólne i techniczne



Z-ca Dyrektora
ds. certyfikacji i dopuszczeń

bahe
bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, 5 września 2017 r.

Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2017/0023-3701 wydanie 1 zawiera 16 stron. Dopuszcza się kopiowanie Krajowej Oceny Technicznej tylko w całości. Kopiowanie, publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie (również elektronicznej) fragmentów Krajowej Oceny Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowym Instytutem Badawczym. Dla przedmiotowego wyrobu była opracowana Aprobata Techniczna CNBOP-PIB o nr AT-0603-0128/2007/2012.