

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0643/2009

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.
(Dz. U. z 2002 r., Nr.147, poz.1229, z późn. zm.)
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej na wniosek:

Laboratorium Elektroniki Profesjonalnej
ul. Wspólna 9
32-300 Olkusz

stwierdza, że wyrób: Ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP42

produkowany przez: Laboratorium Elektroniki Profesjonalnej
ul. Wspólna 9
32-300 Olkusz

w zakładzie produkcyjnym: Laboratorium Elektroniki Profesjonalnej
ul. Wspólna 9
32-300 Olkusz

spełnia wymagania: pkt. 10.5 zał. nr 2 do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 0512/2008 z dnia 19.08.2008r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2410/BA/05 z dnia 30.09.2005r. oraz 4411/BA/09 z dnia 10.08.2009r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskującego wymagań zawartych w umowie nr 0643/DC/CNBOP/2009.

Okres ważności świadectwa: od 02.11.2009r. do 20.09.2014r.



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 2 listopada 2009r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0643/2009

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP42

Typ:	ROP 42
Napięcie zasilania – wartość nominalna	20 V DC
Napięcie zasilania – dolna wartość	12 V DC
Napięcie zasilania – górna wartość	30 V DC
Prąd dozorowania	400 mA
Prąd alarmowania	20 mA
Wykonanie (wewnętrzne lub zewnętrzne)	Do użytku wewnętrznego
Stopień ochrony	IP 51
Temperatura pracy	-25°C ÷ +55°C
Dopuszczalna wilgotność względna	80%
Wymiary / kolor	93 x 89 x 59,5 mm / czerwony – RAL 3000
Zawiera izolator zwarć	Tak, dwustronny, napięciowy, automatyczny
Rodzaj uruchamiania	Typ A – działanie pojedyncze – zbij szybkę

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002); wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 2 listopada 2009r.

Strona 2 / Stron 2