

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1507/2013

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszковского - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

AFG ELEKTRONIKA PRZEMYSŁOWA MACIEJ GARCZAREK
ul. Krzywa 31
60-118 Poznań

stwierdza, że wyrób: **Ręczny przycisk stosowany w systemach oddymiania typu RPO-01**

produkowany przez: **AFG ELEKTRONIKA PRZEMYSŁOWA MACIEJ GARCZAREK**
ul. Krzywa 31
60-118 Poznań

w zakładzie produkcyjnym: **AFG ELEKTRONIKA PRZEMYSŁOWA MACIEJ GARCZAREK**
ul. Krzywa 31
60-118 Poznań

spełnia wymagania: **pkt. 12.3 załącznika 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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 2095/2012 z dnia 13.11.2012 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1900/BA/04 z dnia 31.01.2005 r. oraz nr 3973/BA/08 z dnia 12.05.2008 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1507/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa: od **20.02.2013 r.** do **19.02.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 20 lutego 2013 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1507/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny przycisk stosowany w systemach oddymiania typu RPO-01

Odmiana:	RPO-01
Typ:	II – używany wyłącznie do sterowania
Napięcie zasilania – wartość nominalna:	-
Napięcie zasilania – dolna wartość:	19,2 V DC
Napięcie zasilania – górna wartość:	28,8 V DC
Prąd dozorowania:	3,9 mA
Prąd alarmowania:	24 mA
Wykonanie:	wewnętrzny
Stopień ochrony obudowy:	IP55
Zakres temperatur pracy:	od - 10°C do + 50°C
Dopuszczalna wilgotność względna:	-
Wymiary:	120 x 120 x 50 mm
Rodzaj uruchamiania:	B – uruchamiany pośrednio

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 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, z późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

mł. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 20 lutego 2013 r.