



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2947/2017

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 Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Polon-Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz

stwierdza, że wyrób: **Ręczny przycisk stosowany w systemach oddymiania typu PO-61, PO-62, PO-63**

produkowany przez: **Polon-Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.**
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz

w zakładzie produkcyjnym: **Polon-Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.**
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz

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 numer 4082/2017 z dnia 03.04.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 224/BA/17 z dnia 20.06.2017 r., nr 2089/BA/16 z dnia 15.11.2016 r. oraz nr 5361/BA/11 z dnia 19.01.2012 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej BA CNBOP-PIB

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2947/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa: od **28.06.2017 r.** do **20.12.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 28 czerwca 2017 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2947/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny przycisk stosowany w systemach oddymiania typu PO-61, PO-62, PO-63

Odmiana:	PO-61, PO-62, PO-63
Typ:	I - PO-63 II - PO-61, PO-62
Napięcie zasilania – wartość nominalna:	24 V DC
Napięcie zasilania – dolna wartość:	---
Napięcie zasilania – górna wartość:	---
Prąd dozoru:	12 mA
Prąd alarmowania:	20 mA
Wykonanie:	wewnętrzny
Stopień ochrony obudowy:	IP 30
Zakres temperatur pracy:	- 10°C ÷ + 55°C
Dopuszczalna wilgotność względna:	do 95% przy +40°C
Wymiary:	102,5 x 98 x 45,5 mm
Sposób uruchamiania:	typ 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



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 28 czerwca 2017 r.