

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 4414/2021**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpózarowej  
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**POLON-ALFA S.A.**  
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 S.A.**  
ul. Glinki 155  
85-861 Bydgoszcz

w zakładzie produkcyjnym: **POLON-ALFA S.A.**  
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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984)**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6003/2021 z dnia 10.02.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 224/BA/17 z dnia 20.06.2017 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2021/0271-1009 wydanie 1 z dnia 15 lipca 2021 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4414/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od **06.08.2021 r.**

do **14.07.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
st. brig. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 6 sierpnia 2021 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4414/2021

### 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	
Napięcie zasilania – wartość nominalna:		24 V DC	
Napięcie zasilania – dolna wartość:		16 V DC	
Napięcie zasilania – górna wartość:		30 V DC	
Prąd dozorowania:		0,012 A	
Prąd alarmowania:		0,02 A	
Wykonanie:		wewnętrzny	
Stopień ochrony obudowy:		IP 30	
Zakres temperatur pracy:		- 5°C ÷ + 40°C	
Dopuszczalna wilgotność względna:		do 95%	
Wymiary:		102,5 x 98 x 46,5 mm	
Rodzaj 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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 6 sierpnia 2021 r.