



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0020

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Ręczny przycisk oddymiania – do zastosowania w obiektach budowlanych – Ręczny przycisk oddymiania typu PO-61, PO-62, PO-63

<poziomy i klasy właściwości użytkowych oraz opis i warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego patrz kolejne strony certyfikatu>

objętego krajową oceną techniczną:

Aprobata Techniczna CNBOP-PIB nr AT-0402-0330/2012/2016 z dnia 21.12.2016 r.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

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

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

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

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zmierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że:

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 23.05.2017 r. i pozostaje w mocy do dnia 20.12.2021 r. pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr 20/DC/B/2017 z dnia 23.05.2017 r. oraz dopóki, zastosowana krajowa ocena techniczna wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Nr wydania certyfikatu: 01

Data wydania: 23.05.2017 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej www.cnbop.pl lub pod numerem telefonu: 22 769 33 45.

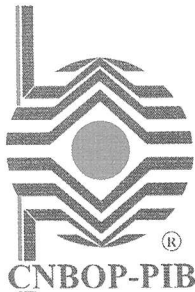
**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

wz. Zastępca Kierownika Jednostki Certyfikującej
mgr inż. Ewa Sobór



DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



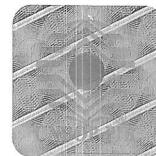
AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0020

**Ręczny przycisk oddymiania – do zastosowania w obiektach budowlanych –
Ręczny przycisk oddymiania typu PO-61, PO-62, PO-63**

Poziomy i klasy właściwości użytkowych oraz opis i warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

Właściwości użytkowe	Rozdział AT-0402-0330/2012/2016 z dnia 21.12.2016 r.	Poziom, klasa
Wygląd zewnętrzny, wymiary, oznaczenia	Tabela 4, Lp. 1	spełnia
Kształty i wymiary	Tabela 4, Lp. 2	spełnia
Barwy i znaki wyróżniające	Tabela 4, Lp. 3	spełnia
Klasa klimatyczna	Tabela 4, Lp. 4	spełnia
Znakowanie	Tabela 4, Lp. 5	spełnia
Stopień ochrony obudowy - IP	Tabela 4, Lp. 6	spełnia
Stan dozoru	Tabela 4, Lp. 7	spełnia
Stan uruchomienia	Tabela 4, Lp. 8	spełnia
Stan uszkodzenia	Tabela 4, Lp. 9	spełnia
Urządzenie kasujące	Tabela 4, Lp. 10	spełnia
Sygnalizacja optyczna	Tabela 4, Lp. 11	spełnia
Kategoria środowiskowa	Tabela 4, Lp. 12	spełnia
Sprawdzenie funkcjonalności	Tabela 4, Lp. 13	spełnia
Suche gorąco (odporność)	Tabela 4, Lp. 14	spełnia
Wibracje sinusoidalne (odporność)	Tabela 4, Lp. 15	spełnia
Zimno (odporność)	Tabela 4, Lp. 16	spełnia
Wilgotne gorąco cykliczne (odporność)	Tabela 4, Lp. 17	spełnia
Wilgotne gorąco cykliczne (wytrzymałość)	Tabela 4, Lp. 18	spełnia
Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość)	Tabela 4, Lp. 19	spełnia
Uderzenia mechaniczne (odporność)	Tabela 4, Lp. 20	spełnia
Atmosfera korozyjna SO ₂ (wytrzymałość)	Tabela 4, Lp. 21	spełnia

Nr wydania certyfikatu: 01

Data wydania: 23.05.2017 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona
na stronie internetowej www.cnbop.pl lub pod numerem telefonu: 22 769 33 45.

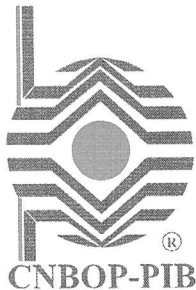
**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

wz. Zastępca Kierownika Jednostki Certyfikującej
mgr inż. Ewa Sobór



DYREKTOR/CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0020

**Ręczny przycisk oddymiania – do zastosowania w obiektach budowlanych –
Ręczny przycisk oddymiania typu PO-61, PO-62, PO-63**

Poziomy i klasy właściwości użytkowych oraz opis i warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:		
Wyładowania elektryczności statycznej	Tabela 4, Lp. 22	spełnia
Oddziaływanie pola elektromagnetycznego	Tabela 4, Lp. 23	spełnia
Zakłócenia serią szybkich elektrycznych impulsów (EFT/B)	Tabela 4, Lp. 24	spełnia
Zakłócenia impulsami dużej energii	Tabela 4, Lp. 25	spełnia
Zakłócenia przewodzone wywołane polami o częstotliwości radiowej	Tabela 4, Lp. 26	spełnia
Opis wyrobu		
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	

Nr wydania certyfikatu: 01

Data wydania: 23.05.2017 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej www.cnbop.pl lub pod numerem telefonu: 22 769 33 45.

**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

wz. Zastępca Kierownika Jednostki Certyfikującej
mgr inż. Ewa Sobór



DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski