

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWYCH  
Nr 1/E330/2021/PL**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **PO-61, PO-62, PO-63**

Numer typu, data produkcji i numer seryjny umieszczony jest na tabliczce znamionowej wyrobu wg następującego wzoru: **KOD 330 XY ZZZZZZ**

gdzie: X oznacza rok produkcji, Y- kwartał produkcji, Z-numer seryjny wyrobu.

3. Zamierzone zastosowanie:

**Bezpieczeństwo pożarowe – ręczny przycisk przeznaczony do stosowania w systemach oddymiania pożarowego budynków.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

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

5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1

6. Krajowa specyfikacja techniczna:

**CNBOP-PIB-KOT-2021/0271-1009**

**CENTRUM NAUKOWO BADAWCZE OCHRONY  
PRZECIWPÓŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**  
przeprowadziło certyfikację wyrobu i wydało:

**Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych  
Nr 063-UWB-0364.**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości użytkowe oraz i warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego			
Lp.	Właściwości użytkowe	CNBOP-PIB-KOT-2021/0271-1009	Właściwości użytkowe
1	Kształty i wymiary	3.1.1	Spełnia
2	Barwy i znaki wyróżniające	3.1.2	Spełnia
3	Kategoria środowiskowa	3.1.3	Spełnia
4	Znakowanie	3.1.4	Spełnia
5	Stopień ochrony obudowy	3.1.5	Spełnia
6	Stan dozoru	3.2.1	Spełnia *
7	Stan uruchomienia	3.2.2	Spełnia
8	Stan uszkodzenia	3.2.3	Spełnia *

\* dotyczy RPO typu PO-63

Właściwości użytkowe oraz i warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego			
Lp.	Właściwości użytkowe	CNBOP-PIB-KOT-2021/0271-1009	Właściwości użytkowe
9	Urządzenie kasujące	3.2.4	Spełnia **
10	Sygnalizacja optyczna	3.2.5	Spełnia
11	Wymagania ogólne	Tabela 3, lp.1	Spełnia
12	Wymagania funkcjonalne	Tabela 3, lp.2	Spełnia
13	Zimno (odporność)	Tabela 3, lp.3	Spełnia
14	Wilgotne gorąco stałe (odporność)	Tabela 3, lp.4	Spełnia
15	Uderzenia mechaniczne (odporność)	Tabela 3, lp.5	Spełnia
16	Wibracje sinusoidalne (odporność)	Tabela 3, lp.6	Spełnia
17	Wibracje sinusoidalne (wytrzymałość)	Tabela 3, lp.7	Spełnia
18	Ochrona przed obcymi ciałami stałymi (stopień ochrony IP)	Tabela 3, lp.8	Spełnia
19	Odporność na wyładowania elektrostatyczne	Tabela 3, lp.9	Spełnia
20	Odporność na promieniowane pola elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej	Tabela 3, lp.10	Spełnia
21	Odporność na serię szybkich elektrycznych stanów przejściowych	Tabela 3, lp.11	Spełnia
22	Odporność na udary (zakłócenia impulsami dużej energii)	Tabela 3, lp.12	Spełnia
23	Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej	Tabela 3, lp.13	Spełnia

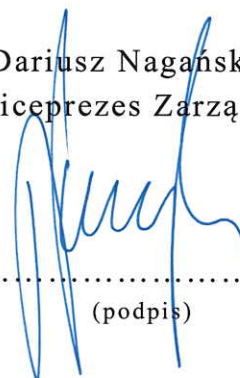
\*\* dotyczy RPO typu PO-62 i PO-63

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia z 2004 r. o wyrobach budowlanych, (Dz.U. 2004 nr 92 poz. 881, z późn. zm.), na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Dariusz Nagański  
Wiceprezes Zarządu



(podpis)

Bydgoszcz 01.09.2021 r.