

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr 2/E330/2017/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 345 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 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
85-861 Bydgoszcz ul. Glinki 155**

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

6. Krajowa specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna CNBOP-PIB AT-0402-0330/2012/2016.

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

**Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych
Nr 063-UWB-0020.**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości użytkowe oraz i warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego			
Lp.	Właściwości użytkowe	AT-0402-0330/2012/2016	Właściwości użytkowe
1	Wygląd zewnętrzny, wymiary, oznaczenia	Tabela 4, lp. 1	Spełnia
2	Kształty i wymiary	Tabela 4, lp. 2	Spełnia
3	Barwy i znaki wyróżniające	Tabela 4, lp. 3	Spełnia
4	Klasa klimatyczna	Tabela 4, lp. 4	Spełnia
5	Znakowanie	Tabela 4, lp. 5	Spełnia
6	Stopień ochrony obudowy	Tabela 4, lp. 6	Spełnia
7	Stan dozoru	Tabela 4, lp. 7	Spełnia
8	Stan uruchomienia	Tabela 4, lp. 8	Spełnia
9	Stan uszkodzenia	Tabela 4, lp. 9	Spełnia

Właściwości użytkowe oraz i warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego			
Lp.	Właściwości użytkowe	AT-0402-0330/2012/2016	Właściwości użytkowe
10	Urządzenie kasujące	Tabela 4, lp.10	Spełnia
11	Sygnalizacja optyczna	Tabela 4, lp.11	Spełnia
12	Kategoria środowiskowa	Tabela 4, lp.12	Spełnia
13	Sprawdzenie funkcjonalności	Tabela 4, lp.13	Spełnia
14	Suche gorąco (odporność)	Tabela 4, lp.14	Spełnia
15	Wibracje sinusoidalne (odporność)	Tabela 4, lp.15	Spełnia
16	Zimno (odporność)	Tabela 4, lp.16	Spełnia
17	Wilgotne gorąco cykliczne (odporność)	Tabela 4, lp.17	Spełnia
18	Wilgotne gorąco cykliczne (wytrzymałość)	Tabela 4, lp.18	Spełnia
19	Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość)	Tabela 4, lp.19	Spełnia
20	Uderzenia mechaniczne (odporność)	Tabela 4, lp.20	Spełnia
21	Atmosfera korozyjna SO ₂ (wytrzymałość)	Tabela 4, lp.21	Spełnia
22	Wyładowania elektryczności statycznej	Tabela 4, lp.22	Spełnia
23	Odziaływanie pola elektromagnetycznego	Tabela 4, lp.23	Spełnia
24	Zakłócenia serią szybkich elektrycznych impulsów (EFT/B)	Tabela 4, lp.24	Spełnia
25	Zakłócenia impulsami dużej energii	Tabela 4, lp.25	Spełnia
26	Zakłócenia przewodzone wywołane polami o częstotliwości radiowej	Tabela 4, lp.26	Spełnia

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 Prezes Zarządu Komplementariusza

Bydgoszcz 07.06.2017 r.

.....
(podpis)