

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr 1/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 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 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 nr AT-0402-0330/2012.

**CENTRUM NAUKOWO BADAWCZE OCHRONY
PRZECIWPÓŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
nr 1438 przeprowadziło certyfikację wyrobu i wydało
Certyfikat zgodności nr 2799/2012.**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu	Deklarowane właściwości użytkowe	Właściwości użytkowe
1	Wygląd zewnętrzny, wymiary, oznaczenia	Zgodnie z Dok.Tech.	Spełnia
2	Kształty i wymiary	AT pkt. 3.1.	Spełnia
3	Barwy i znaki wyróżniające	AT pkt. 3.1.	Spełnia
4	Klasa klimatyczna	AT pkt. 3.1.	Spełnia
5	Znakowanie	AT pkt. 3.1.	Spełnia
6	Stopień ochrony obudowy – IP	AT pkt. 3.1.	Spełnia
7	Stan dozoru	AT pkt. 3.1.	Spełnia
8	Stan uruchomienia	AT pkt. 3.1.	Spełnia
9	Stan uszkodzenia	AT pkt. 3.1.	Spełnia
10	Urządzenie kasujące	AT pkt. 3.1.	Spełnia
11	Sygnalizacja optyczna	AT pkt. 3.1.	Spełnia
12	Kategoria środowiskowa	Zgodnie z Dok.Tech.	Spełnia

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu	Deklarowane właściwości użytkowe	Właściwości użytkowe
13	Sprawdzenie funkcjonalności	Zgodnie z Dok. Tech.	Spełnia
14	Suche gorąco (odporność)	+55°C ±2°C/16 h	Spełnia
15	Wibracje sinusoidalne (odporność)	10 Hz ÷ 150 Hz/0,5g	Spełnia
16	Zimno (odporność)	-10°C ±3°C/16 h	Spełnia
17	Wilgotne gorąco cykliczne (odporność)	+25°C±3°C/>95% +55°C±2°C/93 % ±3% 2 cykle (24 h)	Spełnia
18	Wilgotne gorąco cykliczne (wytrzymałość)	+25°C±3°C/>95% +40°C±2°C/93 % ±3% 6 cykli (24 h)	Spełnia
19	Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość)	+40°C±2°C 95% +2%-3% 21dób	Spełnia
20	Uderzenia mechaniczne (odporność)	0,5J±0,04J/3 uderzenia	Spełnia
21	Atmosfera korozyjna SO ₂ (wytrzymałość)	25ppm±5ppm 25°C±2°C/ 95°C±3°C 21 dob	Spełnia
22	Wyładowania elektryczności statycznej	PN-EN 50130-4	Spełnia
23	Oddziaływanie pola elektromagnetycznego	PN-EN 50130-4	Spełnia
24	Zakłócenia serią szybkich elektrycznych impulsów (EFT-B)	PN-EN 50130-4	Spełnia
25	Zakłócenia impulsami dużej energii	PN-EN 50130-4	Spełnia
26	Zakłócenia przewodzone wywołane polami o częstotliwości radiowej	10 Vrms(0,15÷200)MHz	Spełnia

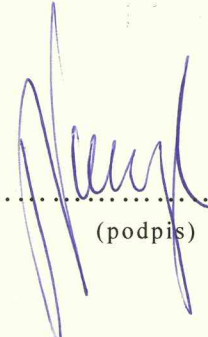
8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

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 02.01.2017 r.



.....
(podpis)

2-PO-61