

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr 1/E377/2019/PL**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

KANAŁOWA CZUJKA DYMU DUR-40K

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **DUR-40K**

Numer typu, data produkcji i numer seryjny umieszczony jest na tabliczce znamionowej wyrobu wg następującego wzoru: **KOD 377 XY ZZZZZZ**

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

3. Zamierzone zastosowanie:

Bezpieczeństwo pożarowe – punktowa czujka dymu w osłonie przeciwwietrznej do wykrywania początkowego stadium pożaru, podczas którego pojawia się dym, do systemów sygnalizacji pożarowej stosowanych w budynkach.

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:

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

**Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych
Nr 063-UWB-0168.**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości użytkowe oraz i warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego			
Lp.	Właściwości użytkowe	PN-EN 54-27:2015-04 Rozdział	Właściwości użytkowe
1	Wymagania ogólne	4.1	Spełnia
2	Nominalne warunki zadziałania	4.2	Spełnia
3	Dodatkowe wskaźniki zadziałania	4.2.3	Nie dotyczy
4	Kasowanie alarmu	4.2.4	Nie dotyczy
5	Niezawodność działania	4.3	Spełnia
6	Regulacja progu czułości w miejscu zainstalowania	4.3.3	Nie dotyczy

1-DUR-40K

Właściwości użytkowe oraz i warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego			
Lp.	Właściwości użytkowe	PN-EN 54-27:2015-04 Rozdział	Właściwości użytkowe
7	Monitorowanie czujek odłączalnych	4.3.5	Spełnia
8	Wymagania dla czujek sterowanych programowo	4.3.6	Nie dotyczy
9	Zmiana parametrów zasilania	4.4	Spełnia
10	Czułość pożarowa	4.5	Spełnia
11	Trwałość nominalnych warunków zadziałania	4.6	Spełnia
12	Indywidualny wskaźnik zadziałania	5.2.1	Spełnia
13	Resetowanie alarmu dla systemów autonomicznych	5.2.3	Nie dotyczy
14	Podłączenie urządzeń pomocniczych	5.2.4	Spełnia
15	Reakcja na wolno rozwijające się pożary	5.2.5	Spełnia
16	Olśnienie	5.2.6	Spełnia
17	Powtarzalność	5.3.1	Spełnia
18	odtwarzalność	5.3.2	Spełnia
19	Nastawy fabryczne	5.3.4	Nie dotyczy
20	Suche gorąco (odporność)	5.6.1.1	Spełnia
21	Zimno (odporność)	5.6.1.2	Spełnia
22	Wilgotne gorąco stałe (odporność)	5.6.2.1	Spełnia
23	Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość)	5.6.2.2	Spełnia
24	Korozja spowodowana działaniem dwutlenku siarki (wytrzymałość)	5.6.3	Spełnia
25	Udary pojedyncze (odporność)	5.6.4.1	Spełnia
26	Uderzenie (odporność)	5.6.4.2	Spełnia
27	Wibracje sinusoidalne (odporność)	5.6.4.3	Spełnia
28	Wibracje sinusoidalne (wytrzymałość)	5.6.4.4	Spełnia
29	Odporność na pole elektromagnetyczne	5.6.5.1	Spełnia
30	Szczelność	5.6.6	Spełnia

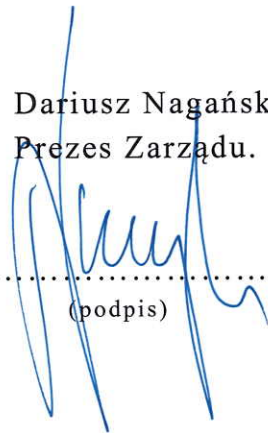
8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

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.

Bydgoszcz 10.12.2019.


.....
(podpis)