

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWYCH  
Nr 2/E302/2018/PL**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**ADRESOWALNA CZUJKA WIELOSENSOROWA DYMU I PŁOMIENIA**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **DPR – 4046 z gniazdem G-40**

Numer typu, data produkcji i numer seryjny umieszczony jest na tabliczce znamionowej wyrobu wg następującego wzoru: **KOD 302 XY ZZZZZZ**

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

3. Zamierzone zastosowanie:

**Bezpieczeństwo pożarowe – adresowalna czujka wielosensorowa do wykrywania początkowego stadium pożaru, podczas którego pojawia się dym lub dym i płomień 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:

**Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB**

**CNBOP-PIB-KOT-2017/00027-1002 wydanie 2.**

**CENTRUM NAUKOWO BADAWCZE OCHRONY  
PRZECIWPÓŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

przeprowadziło certyfikację wyrobu i wydało

**Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych**

**Nr 063-UWB-0086.**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu	CNBOP-PIB-KOT-2017/0027-1002		Właściwości użytkowe	
1	Sprawdzenie wymagań ogólnych	a) PN-EN 54-7:2004	a	Pkt.4.2-4.11	Spełnia
		+A2:2009	b	Pkt.4.2-4.9	Spełnia
2	Powtarzalność	b) PN-EN 54-10:2005	a	Pkt. 5.2	Spełnia
			b	Pkt. 5.3	Spełnia
3	Zależność kierunkowa	+A1:2006	a	Pkt. 5.3	Spełnia
			b	Pkt. 5.4	Spełnia

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu	CNBOP-PIB-KOT- 2017/0027-1002		Właściwości użytkowe	
4	Odtwarzalność	a) PN-EN 54-7:2004 +A2:2009	a	Pkt.5.4	Spełnia
			b	Pkt.5.2	Spełnia
5	Odporność na zmiany parametrów zasilania		a	Pkt. 5.5	Spełnia
			b	Pkt.5.16	Spełnia
6	Odporność na ruch powietrza		a	Pkt. 5.6	Spełnia
7	Odporność na olśnienie		a	Pkt.5.7	Spełnia
			b	Pkt.5.6	Spełnia
8	Odporność na suche gorąco		a	Pkt.5.8	Spełnia
			b	Pkt.5.7	Spełnia
9	Odporność na zimno		a	Pkt.5.9	Spełnia
			b	Pkt.5.8	Spełnia
10	Odporność na wilgotne gorąco stałe		a	Pkt. 5.10	Spełnia
11	Odporność na wilgotne gorąco cykliczne		b	Pkt.5.9	Spełnia
12	Wytrzymałość na wilgotne gorąco stałe		a	Pkt.5.11	Spełnia
			b	Pkt.5.10	Spełnia
13	Wytrzymałość na korozję spowodowaną działaniem dwutlenku siarki		a	Pkt.5.12	Spełnia
			b	Pkt.5.11	Spełnia
14	Odporność na udary pojedyncze		a	Pkt. 5.13	Spełnia
			b	Pkt.5.12	Spełnia
15	Odporność na uderzenie		a	Pkt.5.14	Spełnia
		b	Pkt.5.13	Spełnia	
16	Odporność na wibracje sinusoidalne	a	Pkt 5.15	Spełnia	
		b	Pkt.5.14	Spełnia	
17	Wytrzymałość na wibracje sinusoidalne	a	Pkt.5.16	Spełnia	
		b	Pkt.5.15	Spełnia	
18	Odporność na wyładowania elektrostatyczne	b) PN-EN 54-10:2005 +A1:2006	a	Pkt.5.17	Spełnia
			b	Pkt.5.17	Spełnia
19	Odporność na wypromieniowane pola elektromagnetyczna(częstotliwości radiowej)		a	Pkt.5.17	Spełnia
			b	Pkt.5.17	Spełnia
20	Odporność na zakłócenia indukowane przez pola elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej		a	Pkt.5.17	Spełnia
			b	Pkt.5.17	Spełnia
21	Odporność na szybkie impulsy przejściowe		a	Pkt.5.17	Spełnia
			b	Pkt.5.17	Spełnia
22	Odporność na powolne udary napięciowe o wysokiej energii		a	Pkt.5.17	Spełnia
			b	Pkt.5.17	Spełnia

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu	CNBOP-PIB-KOT- 2017/0027-1002		Właściwości użytkowe
23	Czułość pożarowa	a	Pkt.5.18	Spełnia
		b	Pkt.5.5	Spełnia
24	Wykazanie działania wielosensorowego czujki	a	Pkt. 5.18	Spełnia

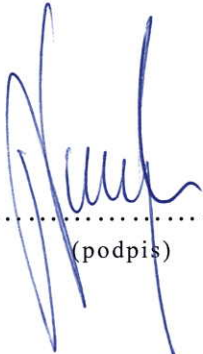
8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

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 05.03.2018 r.



.....  
(podpis)

