

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr DOP/CPR/0340
DECLARATION OF PERFORMANCE No. DOP/CPR/0340

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Czujka dymu i ciepła typu DRP-100
Unique identification code of the product-type: Smoke and heat detector type DRP-100

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Bezpieczeństwo pożarowe; Wykrywanie pożaru
Intended use/es: Fire safety; fire detection

Producent: SATEL sp. z o.o., ul Budowlanych 66, 80-298 Gdańsk, Polska
Manufacturer: SATEL sp. z o.o., ul Budowlanych 66, 80-298 Gdańsk, Poland

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 1
System/s of AVCP: System 1

Norma zharmonizowana EN 54-7:2018
Harmonised standard: EN 54-7:2018

Jednostka lub jednostki notyfikowane: CNBOP-PIB nr 1438, EC nr 1438-CPR-0340
Notified body/ies: CNBOP-PIB No. 1438, EC No. 1438-CPR-0340

Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above

Deklarowane właściwości użytkowe:
Declared performance/s:

Lp. No.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu Essential characteristics of the product	EN 54-7:2018	Właściwości użytkowe Performace
		Rozdział Clause	
1	Wskaźnik zadziałania Individual alarm indication	4.2.1	+
2	Podłączanie urządzeń pomocniczych Connection of ancillary devices	4.2.2	+
3	Monitorowanie czujek odłączalnych Monitoring of detachable detectors	4.2.3	+
4	Nastawy fabryczne Manufacturer's adjustments	4.2.4	+
5	Regulacja progu czułości w miejscu zainstalowania On-site adjustment of response behaviour	4.2.5	ND
6	Ochrona przed wnikaniem ciał obcych Protection against the ingress of foreign bodies	4.2.6	+
7	Reakcja na wolno rozwijające się pożary Response to slowly developing fires	4.2.7	+
8	Wymagania dodatkowe dotyczące czujek sterowanych programowo Software controlled detectors (when provided)	4.2.8	+
9	Powtarzalność Repeatability	4.3.1	+
10	Zależność kierunkowa Directional dependence	4.3.2	+
11	Odtwarzalność Reproducibility	4.3.3	+
12	Odporność na ruch powietrza (odporność) Air movement	4.4.1	+
13	Odporność na olśnienie (odporność) Dazzling	4.4.2	+
14	Zmiany parametrów zasilania (odporność) Variation in supply parameters	4.5	+
15	Czułość pożarowa Fire sensitivity	5.9	+
16	Zimno (odporność) Cold (operational)	4.7.1.1	+
17	Sucho gorąco (odporność) Dry heat (operational)	4.7.1.2	+
18	Wilgotne gorąco stałe (odporność) Damp heat, steady state (operational)	4.7.2.1	+

19	Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość) <i>Damp heat, steady state (endurance)</i>	4.7.2.2	+
20	Korozja spowodowana działaniem dwutlenku siarki (wytrzymałość) <i>Sulphur dioxide (SO₂) corrosion (endurance)</i>	4.7.3	+
21	Udary pojedyncze (odporność) <i>Shock (operational)</i>	4.7.4.1	+
22	Uderzenie (odporność) <i>Impact (operational)</i>	4.7.4.2	+
23	Wibracje sinusoidalne (odporność) <i>Vibration, sinusoidal (operational)</i>	4.7.4.3	+
24	Wibracje sinusoidalne (wytrzymałość) <i>Vibration, sinusoidal (endurance)</i>	4.7.4.4	+
25	Kompatybilność elektryczna (odporność) <i>Electromagnetic compatibility (EMC), immunity (operational)</i>	4.7.5	+

W imieniu producenta podpisał(-a):
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Ireneusz Kowaluk".

Ireneusz Kowaluk
Gdańsk, 18.10.2022