

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4834/2023

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

SATEL Sp. z o.o.
ul. Budowlanych 66
80-298 Gdańsk

stwierdza, że wyrób: **Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi – Panel wyniesiony typu APSP-402**

produkowany przez: **SATEL Sp. z o.o.**
ul. Budowlanych 66
80-298 Gdańsk

w zakładzie produkcyjnym: **SATEL Sp. z o.o.**
ul. Budowlanych 66
80-298 Gdańsk

spełnia wymagania: **pkt. 10.3 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U.nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6562/2022 z dnia 12.05.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 398/BA/22 z dnia 10.11.2022 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Krajowa ocena techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2022/0368-1002 wydanie 1 z dnia 12 grudnia 2022 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4834/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa: od **03.01.2023 r.** do **11.12.2027 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 3 stycznia 2023 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4834/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi – Panel wyniesiony typu APSP-402

Typ:	APSP-402
Rodzaj urządzenia:	adresowalne
Współpracuje z centralą sygnalizacji pożarowej:	ACSP-402
Stopień ochrony obudowy:	IP30
Zakres temperatur pracy:	-5 ÷ +40 °C
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	324 x 382 x 108 [mm]
Wersja oprogramowania:	1.00
Napięcie zasilania:	18 V DC
Maksymalny pobór prądu:	0,25 A
Maksymalna liczba urządzeń zdalnej sygnalizacji i obsługi współpracujących z CSP:	1 szt.
Zasilanie główne: napięcie zasilania:	230 V AC
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów:	12V / 17 Ah
Maks. pojemność akumulatorów:	17 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	13,65 V DC

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 3 stycznia 2023 r.

Strona 2/2

DC/D-21/24.11.2022