

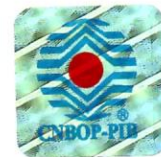


CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3454/2018

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 nie wchodzące w skład centrali –
panel wyniesiony typu PSP-104, PSP-108, PSP-204, PSP-208**

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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4981/2018 z dnia 26.11.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1139/BA/18 z dnia 28.09.2018 r., nr 6236/BA/12 z dnia 26.04.2013 r., nr 6030/BA/12 z dnia 10.12.2012 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3454/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **27.11.2018 r.**

do **21.11.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 27 listopada 2018 r.

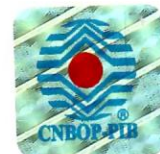


CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3454/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi nie wchodzące w skład centrali –
panel wyniesiony typu PSP-104, PSP-108, PSP-204, PSP-208

Typ:	PSP-104	PSP-108	PSP-204	PSP-208
Rodzaj urządzenia:	konwencjonalny			
Współpracuje z centralą sygnalizacji pożarowej:	CSP-104, CSP-108, CSP-204, CSP-208			
Stopień ochrony obudowy:	IP 30			
Zakres temperatur pracy:	- 5 °C ÷ + 40 °C			
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	324 x 382 x 108 mm			
Wersja oprogramowania:	1.2			
Maksymalny pobór prądu:	0,5 A			
Maksymalna liczba urządzeń zdalnej sygnalizacji i obsługi współpracujących z CSP:	1 sztuka			
Zasilanie główne: napięcie zasilania:	230 V AC (-15% + 10%)			
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów:	ołowiowo-kwasowe, szczelne 12 V			
Maks. pojemność akumulatorów:	17 Ah			
Napięcie ładowania akumulatorów:	12,5 ÷ 14,5 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 27 listopada 2018 r.

Strona 2/2