

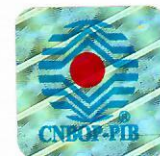


# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

#### Nr 3476/2018

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:

**Sygnalizator akustyczny typu SPP-100, SPP-101**

produkowany przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

**Eaton Electrical Products Limited**  
**Llantarnam Park, Cwmbran**  
**Gwent NP44 3AW Wielka Brytania**

spełnia wymagania:

**pkt. 11.4 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 4692/2018 z dnia 07.06.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1138/BA/18 z dnia 13.09.2018 r., nr 65/BA/13 z dnia 20.05.2013 r. i protokół z badań kontrolnych z dnia 04.10.2017 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB oraz sprawozdanie z badań nr TE 259614 z dnia 15.06.2011 r., nr TE 245956 z dnia 13.11.2008 r., nr TE 222350a z dnia 01.02.2007 r., nr TE 219450 z dnia 24.03.2004 r. wykonanych w Building Research Establishment Ltd (BRE).

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3476/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **13.12.2018 r.**

do **12.12.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 13 grudnia 2018 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3476/2018

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Sygnalizator akustyczny typu SPP-100, SPP-101

Odmiana:	SPP-100	SPP-101
Napięcie zasilania [V DC]:	18 ÷ 28	
Prąd dozorowania [A]:	0	
Prąd alarmowania [A]:	0,012 ÷ 0,020	
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	82 ÷ 95	
Częstotliwość i wzór dźwięku:	1. 800-970 Hz; rosnący przez 1000 ms 2. 500-1200 Hz; rosnący przez 3000 ms, następnie cisza przez 500 ms 3. 1200-500 Hz; opadający przez 1000 ms 4. 970 Hz; ciągły sygnał 5. 990 Hz przez 250 ms, następnie 650 Hz przez 250 ms 6. 510 Hz przez 250 ms, następnie 610 Hz przez 250 ms	
Sygnalizator głosowy:	nie	
Synchronizacja komunikatu:	nie dotyczy	
Typ środowiska pracy:	A	B
Stopień ochrony IP:	21 C	33 C
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany lub stropu	
Wymiary [mm]:	Ø 93 x 63	Ø 93 x 91
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne	
Masa [g]:	174	206

#### 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. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 13 grudnia 2018 r.