



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ**  
*im. Józefa Tuliszkowskiego*  
**PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

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

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3403/2018**

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:

**Eaton Electric Sp. z o.o.**  
ul. Galaktyczna 30  
80-299 Gdańsk

stwierdza, że wyrób:

**Sygnalizator akustyczny typu Roshni Low Profile RoLP/SV**

Odmiany wyrobu określone zostały na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia

produkowany przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

**Eaton Electrical Products Ltd**  
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 4885/2018 z dnia 09.10.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr TE 259614 z dnia 15.06.2011 r., nr TE 230767 z dnia 12.11.2007 r., nr TE 222350a z dnia 01.02.2007 r., nr TE 219450 z dnia 24.03.2004 r. wykonanych w BRE Global oraz sprawozdanie z badań nr 147/BA/13 z dnia 07.05.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej BA CNBOP-PIB.
3. Protokół z badań nr 1723/2013 z dnia 21.12.2016 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej (BA) CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3403/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **24.10.2018 r.**

do **23.10.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 24 października 2018 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3403/2018**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB


Sygnalizator akustyczny typu Roshni Low Profile RoLP/SV w odmianach:  
RoLP/SV/R/S, RoLP/SV/W/S, RoLP/SV/R/D, RoLP/SV/R/U, RoLP/SV/W/D, RoLP/SV/W/U

Odmiana:	RoLP/SV/R/S, RoLP/SV/W/S	RoLP/SV/R/D, RoLP/SV/R/U, RoLP/SV/W/D, RoLP/SV/W/U
Napięcie zasilania [V DC]:	9 ÷ 28	
Prąd dozorowania [A]:	0	
Prąd alarmowania [A]:	0,002 ÷ 0,033 (w zależności od ustawień)	
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	76,7 ÷ 99,7	
Częstotliwość i wzór dźwięku:	1. 800-970 Hz; rosnący przez 1000 ms; 2. 500-1200 Hz; rosnący przez 3500 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	33C
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany lub stropu montaż do sufitu podwieszanego	
Wymiary [mm]:	Ø 93 x 63	Ø 93 x 91
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne	
Masa [g]:	250	---

#### 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: 24 października 2018 r.