

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4540/2022

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

stwierdza, że wyrób:

Sygnalizator akustyczno-optyczny typu ROLP LX Wall Base w odmianach ROLP + ROLP LX Wall Base, ROLP SV + ROLP LX Wall Base oraz ROLP MAXI LX Wall Base w odmianach ROLP Maxi + ROLP LX Wall Base, ROLP Maxi SV + ROLP LX Wall Base

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 oraz 11.5 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 oraz z 2018 r. poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6255/2021 z dnia 23.08.2021 r.
2. Sprawozdania z badań nr DE 13 00 36 z dnia 02.08.2013 r., nr LE 13 00 32 z dnia 02.08.2013 r., nr DE 13 00 36 A z dnia 27.08.2013 r. wykonanych w laboratorium CNPP, sprawozdania z badań nr TE219450 z dnia 24.03.2004 r., nr TE259614 z dnia 15.06.2011 r., nr TE277694 z dnia 15.11.2012 r. wykonanych w BRE Testing oraz sprawozdania z badań nr 862/BA/14 z dnia 03.10.2014 r. (wraz z poprawką z dnia 21.10.2014 r.), nr 1922/BA/16 z dnia 01.08.2016 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 4540/DC/CNBOP-PIB/2022

Okres ważności świadectwa:

od **11.01.2022 r.**

do **10.01.2027 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 11 stycznia 2022 r.



AC 063

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ***im. Józefa Tuliszковского***PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

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

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA****Nr 4540/2022****DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB****Sygnalizator akustyczno-optyczny typu ROLP LX Wall Base w odmianach ROLP + ROLP LX Wall Base, ROLP SV + ROLP LX Wall Base oraz ROLP MAXI LX Wall Base w odmianach ROLP Maxi + ROLP LX Wall Base, ROLP Maxi SV + ROLP LX Wall Base**

Odmiana:	Sygnalizator akustyczno-optyczny typu ROLP LX Wall Base w odmianach ROLP + ROLP LX Wall Base, ROLP SV + ROLP LX Wall Base oraz ROLP MAXI LX Wall Base w odmianach ROLP Maxi + ROLP LX Wall Base, ROLP Maxi SV + ROLP LX Wall Base	
Napięcie zasilania [V DC]:	9÷60	
Prąd dozorowania [A]:	---	
Prąd alarmowania [A]:	0,022 ÷ 0,037	
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	100 ÷ 110	
Częstotliwość i wzór dźwięku:	Podano na szóstej stronie świadectwa dopuszczenia.	
Sygnalizator głosowy:	nie	
Częstotliwość błyskania [Hz]:	0,5 / 1	
Barwa światła:	czerwona	
Kategoria sygnalizatora:	W-2.4-2,5, W-2.4-7,5	
Funkcja synchronizacji:	tak	
Synchronizacja komunikatu:	nie dotyczy	
Typ środowiska pracy:	A z podstawą S	B z podstawą D+U
Stopień ochrony IP:	21C	33C
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany	
Wymiary [mm]:	135 x 95 x 95	
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne	
Masa [g]:	300	

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 11 stycznia 2022 r.

Strona 2 / 3

DC/D-21/21.08.2018

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4540/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczno-optyczny typu ROLP LX Wall Base w odmianach ROLP + ROLP LX Wall Base, ROLP SV + ROLP LX Wall Base oraz ROLP MAXI LX Wall Base w odmianach ROLP Maxi + ROLP LX Wall Base, ROLP Maxi SV + ROLP LX Wall Base

Odmiana:	ROLP + ROLP LX Wall Base ROLP Maxi SV + ROLP LX Wall Base
Częstotliwość i wzór dźwięku:	1. 800-970 Hz; 1000 ms 2. 500-1200 Hz; rosnący przez 3500 ms, następnie cisza przez 500 ms 3. 1200-500 Hz; 1000 ms 4. 970 Hz; ciągły sygnał 5. 990 Hz; ciągły sygnał przez 250 ms, następnie 650 Hz przez 250 ms 6. 510 Hz; ciągły sygnał przez 250 ms, następnie 610 Hz przez 250 ms

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 oraz 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: 11 stycznia 2022 r.