

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4539/2022

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 SYMPHONI LX Wall Base (Symphoni + Symphoni LX Wall Base), SYMPHONI LX Wall Base WP (Symphoni + Symphoni LX Wall Base WP), SYMPHONI HO LX Wall Base (Symphoni HO + Symphoni LX Wall Base), SYMPHONI HO LX Wall Base WP (Symphoni HO + Symphoni LX Wall Base WP)**

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 6254/2021 z dnia 23.08.2021 r.
2. Sprawozdania z badań nr DE 13 00 37 z dnia 02.08.2013 r., nr DE 13 00 38 z dnia 02.08.2013 r., nr DE 13 00 37 A z dnia 27.08.2013 r., nr DE 13 00 38 A z dnia 27.08.2013 r. wykonanych w laboratorium CNPP, sprawozdania z badań nr TE221657 z dnia 05.08.2005 r., nr TE221656 z dnia 18.08.2005 r. wykonanych w BRE Testing oraz sprawozdania z badań nr 1924/BA/16 z dnia 01.08.2016 r., nr 774/BA/14 z dnia 22.10.2014 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 4539/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.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4539/2022

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczno-optyczny typu SYMPHONI LX Wall Base (Symphoni + Symphoni LX Wall Base), SYMPHONI LX Wall Base WP (Symphoni + Symphoni LX Wall Base WP), SYMPHONI HO LX Wall Base (Symphoni HO + Symphoni LX Wall Base), SYMPHONI HO LX Wall Base WP (Symphoni HO + Symphoni LX Wall Base WP)

Odmiana:	SYMPHONI LX Wall Base (Symphoni + Symphoni LX Wall Base)
Napięcie zasilania [V DC]:	9±60
Prąd dozoru [A]:	---
Prąd alarmowania [A]:	0,015 ± 0,030
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	100
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
Stopień ochrony IP:	21C
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany
Wymiary [mm]:	147 x 106 x 92
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	300

# CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik





AC 063

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

im. Józefa Tuliszковского

**PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

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

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA****Nr 4539/2022****DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

Signalizator akustyczno-optyczny typu SYMPHONI LX Wall Base (Symphoni + Symphoni LX Wall Base), SYMPHONI LX Wall Base WP (Symphoni + Symphoni LX Wall Base WP), SYMPHONI HO LX Wall Base (Symphoni HO + Symphoni LX Wall Base), SYMPHONI HO LX Wall Base WP (Symphoni HO + Symphoni LX Wall Base WP)

Odmiana:	SYMPHONI LX Wall Base WP (Symphoni + Symphoni LX Wall Base WP)
Napięcie zasilania [V DC]:	9÷60
Prąd dozorowania [A]:	---
Prąd alarmowania [A]:	0,015 + 0,030
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	100
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:	B
Stopień ochrony IP:	33C
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany
Wymiary [mm]:	151 x 111 x 100
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	717

**CNBOP-PIB**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 11 stycznia 2022 r.

Strona 3 / 6

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4539/2022

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczno-optyczny typu SYMPHONI LX Wall Base (Symphoni + Symphoni LX Wall Base), SYMPHONI LX Wall Base WP (Symphoni + Symphoni LX Wall Base WP), SYMPHONI HO LX Wall Base (Symphoni HO + Symphoni LX Wall Base), SYMPHONI HO LX Wall Base WP (Symphoni HO + Symphoni LX Wall Base WP)

Odmiana:	SYMPHONI HO LX Wall Base (Symphoni HO + Symphoni LX Wall Base)
Napięcie zasilania [V DC]:	9+60
Prąd dozorowania [A]:	—
Prąd alarmowania [A]:	0,015 + 0,030
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	120
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
Stopień ochrony IP:	21C
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany
Wymiary [mm]:	147 x 106 x 92
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	300

# CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik





AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

### Nr 4539/2022

#### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczno-optyczny typu SYMPHONI LX Wall Base (Symphoni + Symphoni LX Wall Base), SYMPHONI LX Wall Base WP (Symphoni + Symphoni LX Wall Base WP), SYMPHONI HO LX Wall Base (Symphoni HO + Symphoni LX Wall Base), SYMPHONI HO LX Wall Base WP (Symphoni HO + Symphoni LX Wall Base WP)

Odmiana:	SYMPHONI HO LX Wall Base WP (Symphoni HO + Symphoni LX Wall Base WP)
Napięcie zasilania [V DC]:	9÷60
Prąd dozorowania [A]:	---
Prąd alarmowania [A]:	0,015 + 0,030
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	120
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:	B
Stopień ochrony IP:	33C
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ścian
Wymiary [mm]:	151 x 111 x 100
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	717

# CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 11 stycznia 2022 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4539/2022

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczno-optyczny typu SYMPHONI LX Wall Base (Symphoni + Symphoni LX Wall Base), SYMPHONI LX Wall Base WP (Symphoni + Symphoni LX Wall Base WP), SYMPHONI HO LX Wall Base (Symphoni HO + Symphoni LX Wall Base), SYMPHONI HO LX Wall Base WP (Symphoni HO + Symphoni LX Wall Base WP)

Odmiana:	SYMPHONI LX Wall Base (Symphoni + Symphoni LX Wall Base)
Częstotliwość i wzór dźwięku:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 990 Hz; ciągły sygnał przez 250 ms, następnie 650 Hz przez 250 ms</li><li>2. 990 Hz; ciągły sygnał przez 500 ms, następnie cisza przez 500 ms</li><li>3. 500-1200 Hz; rosnący przez 3500 ms, następnie cisza przez 500 ms</li><li>4. 1200-500 Hz; opadający przez 1000 ms</li><li>5. 990 Hz; ciągły sygnał</li></ol>
Odmiana:	SYMPHONI HO LX Wall Base WP (Symphoni HO + Symphoni LX Wall Base WP)
Częstotliwość i wzór dźwięku:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 800-970 Hz; 1000 ms</li><li>2. 500-1200 Hz; rosnący przez 3500 ms, następnie cisza przez 500 ms</li><li>3. 1200-500 Hz; 1000 ms</li><li>4. 970 Hz; ciągły sygnał</li><li>5. 990 Hz; ciągły sygnał przez 250 ms, następnie 650 Hz przez 250 ms</li><li>6. 510 Hz; ciągły sygnał przez 250 ms, następnie 610 Hz przez 250 ms</li></ol>

#### 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

