



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 2800/2016

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Eaton Electronic Products Limited
Llantarnam Park, Cwmbran
NP44 3AW United Kingdom

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 Electronic Products Limited
Llantarnam Park, Cwmbran
NP44 3AW United Kingdom**

w zakładzie produkcyjnym: **Eaton Electronic Products Limited
Llantarnam Park, Cwmbran
NP44 3AW United Kingdom**

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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 3894/2016 z dnia 20.10.2016 r.
2. Sprawozdania z badań nr DE 13 00 37 z dnia 02.08.2013 r., nr DE 13 00 37 A z dnia 27.08.2013 r., nr DE 13 00 38 z dnia 02.08.2013 r., nr DE 13 00 38 A z dnia 27.08.2013 r. wykonanych w laboratorium CNPP, sprawozdania z badań nr TE221656 z dnia 18.08.2005 r., TE221657 z dnia 05.08.2005 r. wykonanych w laboratorium BRE Global oraz sprawozdanie z badań nr 774/BA/14 z dnia 22.10.2014 r. i nr 1924/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 2800/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od **15.12.2016 r.**

do **14.12.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 15 grudnia 2016 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2800/2016

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), 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)
Napięcie zasilania - wartość nominalna:	12 V DC, 24 V DC, 48 V DC
Napięcie zasilania - dolna wartość:	9 V DC
Napięcie zasilania - górna wartość:	60 V DC
Prąd dozorowania:	-
Prąd alarmowania:	15 ÷ 30 mA (w zależności od ustawień)
Typ:	A - SYMPHONI LX Wall Base (Symphoni + Symphoni LX Wall Base), SYMPHONI HO LX Wall Base (Symphoni HO + Symphoni LX Wall Base); B - SYMPHONI LX Wall Base WP (Symphoni + Symphoni LX Wall Base WP), SYMPHONI HO LX Wall Base WP (Symphoni HO + Symphoni LX Wall Base WP)
Kategoria pokrycia:	W
Wymiary:	147 x 106 x 92 mm - dla: SYMPHONI LX Wall Base (Symphoni + Symphoni LX Wall Base), SYMPHONI HO LX Wall Base (Symphoni HO + Symphoni LX Wall Base); 151 x 111 x 100 mm - dla: SYMPHONI LX Wall Base WP (Symphoni + Symphoni LX Wall Base WP), SYMPHONI HO LX Wall Base WP (Symphoni HO + Symphoni LX Wall Base WP)

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 późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 15 grudnia 2016 r.