



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4538/2022

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

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

stwierdza, że wyrób:

Sygnalizator optyczny typu SOLISTA LX Wall w odmianach SOL-LX-W/RF/R1/S,
SOL-LX-W/RF/R1/D, SOL-LX-W/RF/R1/U oraz SOLISTA LX Ceiling w odmianach
SOL-LX-C/RF/R1/S, SOL-LX-C/RF/R1/D, SOL-LX-C/RF/R1/U

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. 11.5 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 6257/2021 z dnia 23.08.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr DE 13 00 01 z dnia 19.04.2013 r., nr DE 13 00 04 z dnia 19.04.2013 r., nr DE 13 00 01 A z dnia 19.06.2013 r., nr DE 13 00 04 A z dnia 19.06.2013 r., nr DE 13 00 01 B z dnia 27.08.2013 r. wykonanych w laboratorium CNPP oraz sprawozdanie z badań nr 861/BA/14 z dnia 22.10.2014 r. oraz nr 1923/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 4538/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 PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszzkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4538/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator optyczny typu SOLISTA LX Wall w odmianach SOL-LX-W/RF/R1/S, SOL-LX-W/RF/R1/D, SOL-LX-W/RF/R1/U oraz SOLISTA LX Ceiling w odmianach SOL-LX-C/RF/R1/S, SOL-LX-C/RF/R1/D, SOL-LX-C/RF/R1/U

Odmiana:	SOL-LX-W/RF/R1/S	SOL-LX-W/RF/R1/D, SOL-LX-W/RF/R1/U
Napięcie zasilania [V DC]:	12 + 48	
Prąd dozorowania [A]:	---	
Prąd alarmowania [A]:	0,01 ± 0,025	
Częstotliwość błyskania [Hz]:	0,5 lub 1,0	
Barwa światła:	czerwona	
Kategoria sygnalizatora:	W-2.4-2,5, W-2.4-7,5	
Funkcja synchronizacji:	tak	
Typ środowiska pracy:	A	B
Stopień ochrony IP:	21C	33C
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany	
Wymiary [mm]:	Ø 93 x 38 – płytka podstawa Ø 93 x 66 – głęboka podstawa	
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne	
Masa [g]:	106	

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 4538/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator optyczny typu SOLISTA LX Wall w odmianach SOL-LX-W/RF/R1/S, SOL-LX-W/RF/R1/D, SOL-LX-W/RF/R1/U oraz SOLISTA LX Ceiling w odmianach SOL-LX-C/RF/R1/S, SOL-LX-C-RF/R1/D, SOL-LX-C/RF/R1/U

Odmiana:	SOL-LX-C/RF/R1/S	SOL-LX-C-RF/R1/D, SOL-LX-C/RF/R1/U
Napięcie zasilania [V DC]:	12 ÷ 48	
Prąd dozorowania [A]:	---	
Prąd alarmowania [A]:	0,01 ÷ 0,025	
Częstotliwość błyskania [Hz]:	0,5 lub 1,0	
Barwa światła:	czerwona	
Kategoria sygnalizatora:	C-3-5, C-3-7,5	
Funkcja synchronizacji:	tak	
Typ środowiska pracy:	A	B
Stopień ochrony IP:	21C	33C
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do stropu	
Wymiary [mm]:	Ø 93 x 38 – płytki podstawa Ø 93 x 66 – głęboka podstawa	
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne	
Masa [g]:	132	

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.

Strona 3/3