



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5330/2024

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:

Pfannenberg GmbH

Werner-Witt-Straße 1

DE 21035 Hamburg, Republika Federalna Niemiec

stwierdza, że wyrób:

Sygnalizator optyczny typu PY X-S-05, PY X-S-05-SSM

produkowany przez:

Pfannenberg GmbH

Werner-Witt-Straße 1

DE 21035 Hamburg, Republika Federalna Niemiec

w zakładzie produkcyjnym:

Pfannenberg GmbH

Werner-Witt-Straße 1

DE 21035 Hamburg, Republika Federalna Niemiec

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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 7424/2024 z dnia 01.03.2024 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 162444-AU01+BZA03-PB01 z dnia 07.02.2018 r., nr 151957-AU01+BZA02-PB01 z dnia 05.10.2016 r., nr BMA 12086 z dnia 19.09.2012 r. oraz nr BMA 12087 z dnia 18.09.2012 r. wykonanych przez VDS Schadenverhütung GmbH oraz sprawozdanie z badań nr 472/BA/13 z dnia 14.01.2014 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 5330/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa:

od **22.03.2024 r.**

do **21.03.2029 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 22 marca 2024 r.



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



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

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 5330/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB
Sygnalizator optyczny typu PY X-S-05, PY X-S-05-SSM

Odmiana:	PY X-S-05	PY X-S-05-SSM
Napięcie zasilania [V DC]:	24 ÷ 48	24
Prąd dozoru [A]:	---	---
Prąd alarmowania [A]:	0,17 ÷ 0,3	0,3
Częstotliwość błyskania [Hz]:	---	1,0
Barwa światła:	---	czerwona
Kategoria sygnalizatora:	---	O
Funkcja synchronizacji:	---	nie
Typ środowiska pracy:	---	B
Stopień ochrony IP:	---	33C
Sposób zamocowania:	---	natynkowy montaż do ściany lub stropu
Wymiary [mm]:	---	109,5 x 85,8 x 80,6
Materiał obudowy:	---	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	---	200

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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 22 marca 2024 r