

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5329/2024

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

**Pfannenberg GmbH
Werner-Witt-Straße 1**

DE 21035 Hamburg, Republika Federalna Niemiec

stwierdza, że wyrób:

Sygnalizator akustyczno-optyczny typu PA X 1-05, PA X 1-05-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. 11.4 oraz 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 7423/2024 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 12071 z dnia 15.08.2012 r. wykonanych przez VDS Schadenverhütung GmbH oraz sprawozdanie z badań nr 474/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 5329/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa:

od **22.03.2024 r.**

do **21.03.2029 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 22 marca 2024 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5329/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczno-optyczny typu PA X 1-05, PA X 1-05-SSM

Odmiana:	PA X 1-05	PA X 1-05-SSM
Napięcie zasilania [V DC]:	24 ÷ 48	24
Prąd dozorowania [A]:	---	---
Prąd alarmowania [A]:	0,25 ÷ 0,43	0,43
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	100	
Częstotliwość i wzór dźwięku:	1. 1200-500 Hz; opadający przez 1000 ms 2. 500-1200 Hz; rosnący przez 3500 ms, następnie cisza przez 500 ms 3. 825 Hz; ciągły sygnał 4. 660 Hz; ciągły sygnał przez 150ms, następnie cisza przez 150 ms 5. 800 Hz przez 250 ms, następnie 100 Hz przez 250 ms 6. 554 Hz przez 100 ms, następnie 440 Hz przez 400 ms	
Sygnalizator głosowy:	nie	
Synchronizacja komunikatu:	nie dotyczy	
Częstotliwość błyskania [Hz]:	1	
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 172,4 x 80,6	
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne	
Masa [g]:	560	

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. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 22 marca 2024 r

Strona 2/2