

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3560/2019

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: **Signalizator 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, 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)**

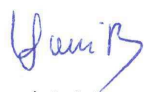
Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5005/2018 z dnia 19.12.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr BMA 12071 z dnia 15.08.2012 r., nr BMA 12086 z dnia 19.09.2012 r. wykonanych w Vds Schadenverhütung 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.
3. Protokół z badań nr 2017/2014 z dnia 10.08.2018 r. i 17.12.2018 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 3560/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa: od **12.03.2019 r.** do **11.03.2024 r.**

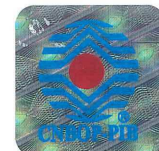
DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 15 lutego 2019 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3560/2019

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]:	18 ÷ 30
Prąd dozoru [A]:	0,006
Prąd alarmowania [A]:	0,070 (sygnalizacja akustyczna) 0,350 (sygnalizacja optyczna)
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. 1000 Hz przez 250 ms, następnie 800 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]:	---

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 2010 r., Nr 85, poz. 553 i 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: 15 lutego 2018 r.