

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5331/2024

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

**Pfannenberg GmbH**

**Werner-Witt-Straße 1**

**DE 21035 Hamburg, Republika Federalna Niemiec**

stwierdza, że wyrób:

**Sygnalizator akustyczny typu PA 1, PA 1-SSM, PA 5, PA 5-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 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 7425/2024 z dnia 01.03.2024 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 162444-AU01+BZA03-PB01 z dnia 07.02.2018 r., nr nr BMA 12073 z dnia 16.08.2012 r. oraz nr BMA 12071 z dnia 15.08.2012 r. wykonanych przez VDS Schadenverhütung GmbH oraz sprawozdanie z badań nr 473/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 5331/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.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5331/2024

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczny typu PA 1, PA 1-SSM, PA 5, PA 5-SSM

Odmiana:	PA 1	PA 5	PA 1-SSM	PA 5-SSM
Napięcie zasilania [V DC]:	24 ÷ 48		24	
Prąd dozorowania [A]:	---			
Prąd alarmowania [A]:	0,080			
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	100	105	100	105
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			
Typ środowiska pracy:	B			
Stopień ochrony IP:	33C			
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany lub stropu			
Wymiary [mm]:	109,5 x 86 x 80,6	163,4 x 135 x 132	109,5 x 86 x 80,6	163,4 x 135 x 132
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; 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