

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3558/2019

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5006/2018 z dnia 19.12.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr BMA 12071 z dnia 15.08.2012 r., nr BMA 12073 z dnia 16.08.2012 r. wykonanych w VdS Schadenverhütung 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.
3. Protokół z badań nr 2015/2014 z dnia 10.08.2018 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 3558/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 3558/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

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

Odmiana:	PA 1	PA 1-SSM
Napięcie zasilania [V DC]:	18÷57	18÷30
Prąd dozorowania [A]:		0,006
Prąd alarmowania [A]:		0,080
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 150 ms, 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	
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	
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne 	
Masa [g]:	---	

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 15 lutego 2019 r.



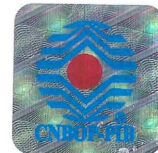
AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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




ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3558/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

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

Odmiana:	PA 5	PA 5- SSM
Napięcie zasilania [V DC]:	18÷57	18÷30
Prąd dozorowania [A]:	0,006	
Prąd alarmowania [A]:	0,080	
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	100	
Częstotliwość i wzór dźwięku:	<ol style="list-style-type: none"> 1200-500 Hz; opadający przez 1000 ms 500-1200 Hz; rosnący przez 3500 ms, następnie cisza przez 500 ms 825 Hz; ciągły sygnał 660 Hz; ciągły sygnał przez 150 ms, następnie cisza przez 150 ms 1000 Hz przez 250 ms, następnie 800 Hz przez 250 ms 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]:	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, 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 2019 r.