



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 2848/2017

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 akustyczny typu PA 10-SSM, PA 20-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 3762/2016 z dnia 23.06.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr BMA 12074 z dnia 08.11.2012 r. wykonanych w Laboratory for Fire Detection Systems (BMA) VdS Schadenverhütung oraz sprawozdanie z badań nr 1962/BA/16 z dnia 18.11.2016 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 2848/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa:

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



od 30.08.2018 r.

do 19.01.2022 r.

Józefów, dnia: 30 sierpnia 2018 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2848/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczny typu PA 10-SSM, PA 20-SSM

Odmiana:	PA 10-SSM	PA 20-SSM
Napięcie zasilania [V DC]:		18÷30
Prąd dozoru [A]:		0,000
Prąd alarmowania [A]:	0,060÷0,485	0,120÷0,880
Poziom dźwięk (1m) [dB]:	110	117
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]:	214 x 170 x 156,2	214 x 170 x 181,2
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

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 30 sierpnia 2018 r.