

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4550/2022

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:

stwierdza, że wyrób:	PfannenberG GmbH Werner-Witt-Straße 1 21035 Hamburg, Republika Federalna Niemiec
produkowany przez:	PfannenberG GmbH Werner-Witt-Straße 1 21035 Hamburg, Republika Federalna Niemiec
w zakładzie produkcyjnym:	PfannenberG GmbH Werner-Witt-Straße 1 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 oraz z 2018 r., poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6357/2021 z dnia 15.11.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr BMA 14066 z dnia 14.07.2014 r. i nr BMA 12074 z dnia 08.11.2012 r. wykonanych w 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 4550/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od 20.01.2022 r.

do 19.01.2027 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 20 stycznia 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4550/2022

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 dozorowania [A]:		0,000
Prąd alarmowania [A]:	0,060±0,485	0,120±0,880
Poziom dźwięku (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:	nałynkowy 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; zm.: z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz 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

