

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4549/2022

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
21035 Hamburg, Republika Federalna Niemiec

stwierdza, że wyrób: **Sygnalizator akustyczny typu PA 10, PA 20**

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 6356/2021 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 1961/BA/16 z dnia 21.11.2016 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4549/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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4549/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczny typu PA 10, PA 20

| Odmiana: | PA 10 | PA 20 |
|-------------------------------|---|-------------------|
| Napięcie zasilania [V DC]: | 10÷60 | |
| Prąd dozoru [A]: | 0,000 | |
| Prąd alarmowania [A]: | 0,060±0,485 | 0,120±0,880 |
| Poziom dźwięku (1m) [dB]: | 110 | 117 |
| Częstotliwość i wzór dźwięku: | <ol style="list-style-type: none">1. 1200-500 Hz; opadający przez 1000 ms2. 500-1200 Hz; rosnący przez 3500 ms, następnie cisza przez 500 ms3. 825 Hz; ciągły sygnał4. 660 Hz; ciągły sygnał przez 150 ms, następnie cisza przez 150 ms5. 1000 Hz przez 250 ms, następnie 800 Hz przez 250 ms6. 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; 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. brg. dr inż. Paweł Janik

