



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4457/2021

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:

Protec Fire Detection PLC
Protec House, Churchill Way, Nelson
Lancashire BB9 6RT, Wielka Brytania

stwierdza, że wyrób:

Sygnalizator akustyczny typu 6000PLUS/OP/S

produkowany przez:

Protec Fire Detection PLC
Protec House, Churchill Way, Nelson
Lancashire BB9 6RT, Wielka Brytania

w zakładzie produkcyjnym:

Protec Fire Detection PLC
Protec House, Churchill Way, Nelson
Lancashire BB9 6RT, Wielka Brytania

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 6082/2021 z dnia 20.04.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr TE242671 z dnia 20.08.2010 r., nr TE244140 z dnia 20.08.2010 r. wykonanych w BRE Testing, sprawozdanie z badań nr 9634133 z dnia 25.02.2019 r. wykonane przez BSI sprawozdanie z badań nr 1720/BA/16 z dnia 18.08.2016 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 4457/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa: od **04.10.2021 r.** do **03.10.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. certyfikacji i dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 22 września 2021 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4457/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczny typu 6000PLUS/OP/S

| | |
|-------------------------------|---|
| Odmiana: | 6000PLUS/OP/S |
| Napięcie zasilania [V DC]: | 18 ÷ 27 |
| Prąd dozoru [A]: | 0,0004 |
| Prąd alarmowania [A]: | 0,005 |
| Poziom dźwięku (1m) [dB]: | 75 ÷ 91 |
| Częstotliwość i wzór dźwięku: | 1. 990 Hz; ciągły sygnał 2. 730 ÷ 990 Hz; rosnący sygnał 3. 990 Hz; pojedynczy sygnał |
| Sygnalizator głosowy: | nie |
| Synchronizacja komunikatu: | nie dotyczy |
| Typ środowiska pracy: | A |
| Stopień ochrony IP: | 21C |
| Sposób zamocowania: | natynkowy montaż do ściany lub stropu |
| Wymiary [mm]: | Ø 98,6 x 56 (z gniazdem) Ø 96,4 x 45 (bez gniazda) |
| 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 oraz z 2018 r. poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. certyfikacji i dopuszczenia
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 22 września 2021 r.

Strona 2/2