



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



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

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 5266/2024

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:

pAudio Technologies Sp. z o.o.
ul. Majowa 2
71-374 Szczecin

stwierdza, że wyrób:

Centrala dźwiękowego systemu ostrzegawczego typu IVO COMPACT

produkowany przez:

pAudio Technologies Sp. z o.o.
ul. Majowa 2
71-374 Szczecin

w zakładzie produkcyjnym:

pAudio Technologies Sp. z o.o.
ul. Majowa 2
71-374 Szczecin

spełnia wymagania:

pkt. 11.1 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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6587/2022 z dnia 17.06.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1024/BA/23 z dnia 04.12.2023 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 5266/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa:

od **02.02.2024 r.** do **01.02.2029 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 2 lutego 2024 r.

Strona 1/2



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



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

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 5266/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala dźwiękowego systemu ostrzegawczego typu IVO COMPACT

Centrala dźwiękowego systemu ostrzegawczego	
Wzmacniacz:	WB501, WB102, WB202
Mikrofon alarmowy:	MA10÷150, MAR10÷150 z MDRMN4025D/MR
Inne:	IVO C0, IVO C8, UIC, KSSC, KSSO, KKOC, 4SGC, 8SGC, IZWK, OME1, OME2, INT, PP, WAAC, MPT, VCT25R, VCT80R, VCT25, VCT80, PIC-101A
Obudowa:	CDSO / VACIE: 200 x 560 x 930 [mm], 200 x 530 x 730 [mm] Obudowa akumulatorów: 200 x 220 x 530 [mm] OME1: 400 x 270 x 150 [mm] OME2: 520 x 270 x 150 [mm] PP: 115 x 90 x 55 [mm]
Instalacja:	Jedna lub kilka obudów ściennych w jednym pomieszczeniu lub rozmieszczonych w kilku pomieszczeniach chronionego obiektu. Konsole alarmowe MA, MAR, interkomy pożarowe INT instalowane w jednym pomieszczeniu z CDSO lub rozproszone w obrębie chronionego obiektu (montaż stojący lub ścienny).
Moc wyjściowa wzmacniacza [W]:	WB501: 500 W WB102: 200 W WB202: 2x200 W
Wersja oprogramowania:	5D/5F

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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 2 lutego 2024 r.

Strona 2/2