

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2302/2015

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

pAudio Jan Pacuk
ul. Gen. Stefana Roweckiego-Grota 27A
71-297 Szczecin

stwierdza, że wyrób: **Centrala dźwiękowego systemu ostrzegawczego typu IVO**

produkowany przez: **pAudio Jan Pacuk**
ul. Gen. Stefana Roweckiego-Grota 27A
71-297 Szczecin

w zakładzie produkcyjnym: **Kabe Sp. z o. o.**
ul. Waryńskiego 63
43-190 Mikołów

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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

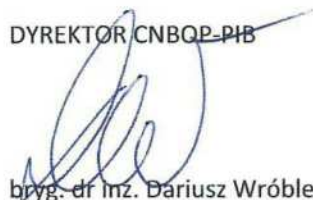
Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 3171/2015 z dnia 22.01.2015 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 697/BA/14 z dnia 31.12.2014 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 2302/DC/CNBOP-PIB/2015.

Okres ważności świadectwa: **od 06.02.2015 r.** **do 05.02.2020 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



brzg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 6 lutego 2015 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2302/2015

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala dźwiękowego systemu ostrzegawczego typu IVO

Dane identyfikujące wyrób:	Informacja identyfikująca
Elementy składowe CDSO: <i>VACIE components:</i> ➤ Wzmacniacze: / Amplifiers: ➤ Inne: / Others: ➤ Mikrofon alarmowy: / Emergency microphone: ➤ Zasilacz: / Power supply equipment:	WM1250, WM2250, WM4250, WM1500, WM2500, WM1000, WM8060, WM8125, WMZ1500, WMZ2250, WMZ4125, WMZ8060 KG, KG-UI, KAS, WZ, BP, KSS, KSSO, KKO, MA, MAR, KR, INT, PP, WAA, MPT, WSS, PPW, 2LG, VCT25R, VCT80R, VCT25, VCT80 MDRMN 4025D ZDSO 24, ZDSO 48-1, ZDSO 48-2, ZDSO 48-3, ZDSO 48-4, ZDSO 48-5, ZDSO 48-6, ZDSO 48-7
Obudowa: <i>Cabinet:</i>	KB1924, KB1933, KB1942, KB1945, KB1950, OME1, OME2
Instalacja: <i>Installation:</i>	jedna szafa (lub kilka połączonych ze sobą) lub kilka szaf stojących rozmieszczonych w chronionym obszarze <i>one rack (Or several connected to each other) or several cabinets distributed within the protected premises</i>
Moc wyjściowa wzmacniaczy [W]: <i>Output Power [W]</i>	WM1250: 1x250 W, WM2250: 2x250 W, WM4250: 4x250 W, WM1500: 1x500 W, WM2500: 2x500 W, WM1000: 1x1000 W, WM8060: 8x60 W, WM8125: 8x125 W, WMZ1500: 1x500 W, WMZ2250: 2x250 W, WMZ4125: 4x125 W, WMZ8060: 8x60 W
Wersja oprogramowania: <i>Software version:</i>	2

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 późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 6 lutego 2015 r.