



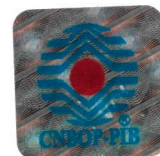
AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2740/2016

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:

Robert Bosch Sp. z o.o.

**ul. Jutrzenki 105
02-231 Warszawa**

stwierdza, że wyrób:

Centrala dźwiękowego systemu ostrzegawczego typu PAVIRO PL

produkowany przez:

**Robert Bosch Sp. z o.o.
ul. Jutrzenki 105
02-231 Warszawa**

w zakładach produkcyjnych:

**EVI Audio GmbH
Sachsenring 60
94315 Straubing, Republika Federalna Niemiec
Bosch (Zhuhai) Security Systems Co. Ltd.
20 Ji Chang Bei Road, Qingwan Industrial Estate
Sanzao, Jinwan District, Zhuhai, Chińska Republika Ludowa**

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 3381/2015 z dnia 06.08.2015 r.
2. Wniosek o zmianę zakresu dopuszczenia numer 4000/2017 z dnia 20.01.2017 r.
3. Sprawozdanie z badań nr TE 298770 z dnia 29.10.2015 r. wykonanych w BRE Global Ltd., nr 243/BA/17 z dnia 13.10.2017 r. oraz nr 1727/BA/16 z dnia 17.06.2016 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 2740/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od **11.12.2017 r.**

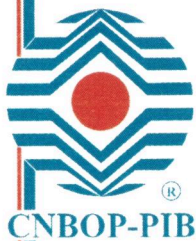
do **09.10.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 11 grudnia 2017 r.



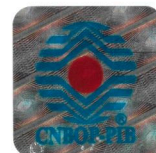
AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2740/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala dźwiękowego systemu ostrzegawczego typu PAVIRO PL

Wzmacniacz:	PVA-2P500
Mikrofon alarmowy:	PVA-15ECS, PVA-15CST z rozszerzeniem typu PVA-20CSE
Inne:	PVA-4CR12, PVA-4R24, PVA-1WEOL, PLN-1EOL, AWO506, OM-1, KB-0251, LBB-1965/00, LT-802GBTME, AC-SFP-LX-E-10
Zasilacz:	Wewnętrzny, typu ZDSO400D-AK3, MWDSO-24SZ, DSOP24V Zewnętrzny dla mikrofonu alarmowego, typu ZSP25-DRV-MS, ZSP100-1.5A-07, DSOS24V, EN54-2A17
Obudowa:	CDSO: ZPAS: 600 mm x 600 mm - 24U, 42U, 45U ZPAS: 600 mm x 800 mm - 42U, 45U, 50U Mikrofon alarmowy: ZSP25-DRV-MS: 600 mm x 500 mm x 300 mm DSO24VPU: 550 mm x 380 mm x 200 mm
Instalacja:	Jedna szafa (lub kilka połączonych ze sobą) wraz z konsolą(-ami). Konsola może być montowana obok szafy CDSO lub rozproszona w obrębie chronionego obiektu. Szafa CDSO montaż stojący. Stacje wywoławcze z mikrofonem alarmowym montaż naścienny.
Moc wyjściowa wzmacniacza [W]:	2 x 500
Wersja oprogramowania:	3.2.1

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

wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 11 grudnia 2017 r.

Strona 2/2