



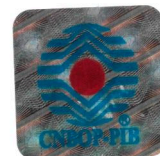
AC 063

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.



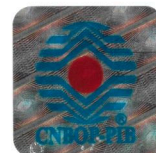
AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

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