

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4522/2021

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:

**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, Quingwan 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; 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 6328/2021 z dnia 19.10.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr TE298770 Issue: 1 z dnia 29.10.2015 r. wykonanych w BRE Global Ltd. oraz sprawozdanie z badań nr 243/BA/17 z dnia 13.10.2017 r. i 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 4522/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od **29.12.2021 r.**

do **28.12.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 29 grudnia 2021 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4522/2021

### 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
Obudowa:	CDSO: ZPAS: 600 mm x 600 mm - 24U, 36U, 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 ścienny.
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; zm.: 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.

# CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 29 grudnia 2021 r.

Strona 2/2