



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



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

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**  
**Nr 4753/2022**

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:

**Głośnik do dźwiękowych systemów ostrzegawczych typu LC3-UM06E**

produkowany przez:

**Bosch Security Systems B.V.**  
Torenallee 49  
5617 BA Eindhoven, Holandia

w zakładzie produkcyjnym:

**Guangzhou Panyu Beta Electronics Co. Ltd.**  
Building 2, No. 3 Yong Shan Village, South Road  
Shi Ji Town, Pan Yu, Guangzhou City, Republika Chińska

spełnia wymagania:

**pkt. 11.3 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 6559/2022 z dnia 09.05.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 469/BA/22 z dnia 19.09.2022 r. i nr 1947/BA/19 z dnia 30.04.2021 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu i Automatyki Pożarnej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4753/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od ~~29.09.2022~~ r.

do **28.09.2027** r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 29 września 2022 r.

Strona 1/2