

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3518/2019

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Partner Sp. z o.o.
ul. Kopernika 1
48-340 Głucholazy

stwierdza, że wyrób: **Głośnik do dźwiękowych systemów ostrzegawczych typu DEL 130/6 PP,
DEL 130/10 PP**

produkowany przez: **Jagro Acoustic Solutions e.K.**
Industriestraße 2g-h
D-68169 Mannheim, Republika Federalna Niemiec

w zakładzie produkcyjnym: **Partner Sp. z o.o.**
ul. Kopernika 1
48-340 Głucholazy

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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5021/2019 z dnia 15.01.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5120/BA/11 z dnia 19.05.2011 r., nr 265/BA/13 z dnia 29.07.2013 r. i nr 1645/BA/16 z dnia 29.02.2016 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 3518/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa: od **27.01.2019 r.** do **26.01.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



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

Józefów, dnia: 18 stycznia 2019 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3518/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Głośnik do dźwiękowych systemów ostrzegawczych typu DEL 130/6 PP, DEL 130/10 PP

Typ głośnika:	DEL 130/6 PP	DEL 130/10 PP
Typ transformatora:	TG-100V/4Ω-8Ω/0,75W-1,5W-3W-6W	TG-100V/4Ω-8Ω/1,5W-3W-6W-10W
Napięcie zasilania głośnika [V]:	100	
Moc znamionowa głośnika [W]:	6	10
Ustawienia mocy głośnika na odczepach transformatora [W]:	6 / 3 / 1,5 / 0,75	10 / 6 / 3 / 1,5
Impedancja głośnika [Ω]:	8	
Impedancja transformatora - dla poszczególnych odczepów [Ω]:	1666 / 3333 / 6666 / 13333	1000 / 1666 / 3333 / 6666
Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego (moc znamionowa / 4m) [dB]:	83,9	86
Czułość S (1W / 4m) [dB]:	76	76,6
Kąt promieniowania dla 500 Hz [°]:	180	
Kąt promieniowania dla 1 kHz [°]:	180	175
Kąt promieniowania dla 2 kHz [°]:	147,5	142,5
Kąt promieniowania dla 4 kHz [°]:	70	65
Rodzaj środowiska pracy:	A	
Stopień ochrony IP:	32C	
Zaciski:	ceramiczna kostka przyłączeniowa	
Sposób zamocowania:	montaż do sufitu podwieszanego	
Wymiary głośnika z obudową [mm]:	Ø 180 x 110	
Material obudowy:	metal	
Masa [g]:	1350	1450
Parametr zadziałania bezpiecznika:	115±130°C	
Typ dodatkowego zabezpieczenia:	linka asekuracyjna do mocowania do stropu właściwego	
Elementy opcjonalne:	Informacja identyfikująca:	
Rodzaj i typ kondensatora:	nie dotyczy	
Filtr:	nie dotyczy	

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 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) 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: 18 stycznia 2019 r.