

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1636/2013

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 Tuliszowskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**PARTNER Sp. z o. o.**  
**ul. Kopernika 1**  
**48-340 GŁUCHOŁAZY**

- stwierdza, że wyrób: **Głośnik do dźwiękowych systemów ostrzegawczych  
typu DAW 130/10 PP, DAW 130/20 PP**
- produkowany przez: **PARTNER Sp. z o. o.**  
**ul. Kopernika 1**  
**48-340 Głuchołazy**
- w zakładzie produkcyjnym: **PARTNER Sp. z o. o.**  
**ul. Kopernika 1**  
**48-340 Głuchołazy**
- 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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym  
z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 2357/2013 z dnia 09.05.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2936/BA/06 z dnia 31.08.2006 r., 3885/BA/08 z dnia 09.05.2008 r., 4936/BA/10 z dnia 30.12.2010 r., oraz 5798/BA/12 z dnia 30.05.2012 r. wykonane 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 1636/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa: od **28.05.2013 r.** do **27.05.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 28 maja 2013 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1636/2013

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Głośnik do dźwiękowych systemów ostrzegawczych typu DAW 130/10 PP, DAW 130/20 PP

Typ:	DAW 130/10 PP	DAW 130/20 PP
Sposób zamocowania:	montaż do stropu lub do ściany	
Moc znamionowa [W]:	10	20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	100	
Impedancja głośnika [ $\Omega$ ]:	8	
Impedancja transformatora - dla poszczególnych odczepów [ $\Omega$ ]:	1000 / 1666 / 3333 / 6666	500 / 667 / 1000 / 2000
Poziom ciśnienia akustycznego (moc znamionowa / 4m) [dB]:	92,3	96,1
Kąt promieniowania dla 1 kHz:	180°	190°
Kąt promieniowania dla 2 kHz:	115°	120°
Kąt promieniowania dla 4 kHz:	75°	75°
Rodzaj i typ bezpiecznika:	Termiczny TZD 115÷130°C	
Rodzaj środowiska pracy:	B	
Stopień ochrony IP:	44C	
Rodzaj listwy łączeniowej:	ceramiczna kostka przyłączeniowa	
Wymiary (max. śr. x maks. gł.) głośnika z obudową [mm]:	Ø 140 x 165	
Materiał obudowy:	aluminium	
Masa [g]:	2800	2900
<b>Świadectwo dopuszczenia obejmuje następujące elementy składowe głośnika:</b> przetwornik elektroakustyczny, transformator, bezpiecznik termiczny, ceramiczna kostka przyłączeniowa, obudowa, uchwyt w kształcie litery U.		

#### 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

mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 28 maja 2013 r.