

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 1738/2013**

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 GŁUCHOŁĄZY

stwierdza, że wyrób: **Głośnik do dźwiękowych systemów ostrzegawczych typu DK 10 PP, DK 15 PP,  
DK 30 PP**

produkowany przez: **PARTNER Sp. z o. o.**  
ul. Kopernika 1  
48-340 Głucholązy

w zakładzie produkcyjnym: **PARTNER Sp. z o. o.**  
ul. Kopernika 1  
48-340 Głucholązy

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 2479/2013 z dnia 24.07.2013 r.
2. Sprawozdania z badań nr 4824/BA/10 z dnia 30.11.2010 r., nr 237/BA/13 z dnia 14.06.2013 r. wykonanych przez Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1738/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa: **od 25.07.2013 r. do 24.07.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mł. brzyg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 25 lipca 2013 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 1738/2013**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Głośnik do dźwiękowych systemów ostrzegawczych typu DK 10 PP, DK 15 PP, DK 30 PP**

Typ:	DK 10 PP	DK 15 PP	DK 30 PP
Sposób zamocowania:	montaż do ściany		
Moc znamionowa [W]:	10	15	30
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	70 / 100		
Impedancja głośnika [Ω]:	8		
Impedancja transformatora - dla poszczególnych odczepów [Ω]:	333 / 667 / 1000 / 1333 / 2000 / 2670 / 4000 / 5330 / 8000		
Poziom ciśnienia akustycznego (moc znamionowa / 4m) [dB]:	94,6	96,3	98,1
Kąt promieniowania dla 1kHz:	190	100	90
Kąt promieniowania dla 2kHz:	115	65	55
Kąt promieniowania dla 4kHz:	60	40	30
Rodzaj i typ bezpiecznika:	termiczny TZD		
Rodzaj środowiska pracy:	B		
Stopień ochrony IP:	IP 44C		
Rodzaj listwy łączeniowej:	kostka ceramiczna trójzaciiskowa		
Wymiary (maksymalna śr. x maksymalna gł.) głośnika z obudową [mm]:	Ø 150 x 235	Ø 210 x 285	Ø 230 x 325
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne		
Masa [g]:	1700	1900	2300
Świadectwo dopuszczenia obejmuje następujące składowe głośnika: przetwornik elektroakustyczny, bezpiecznik termiczny, transformator, 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

ml. brng. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 25 lipca 2013 r.