

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1638/2013

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 DELK 130/10 PP, DELK 130/20 PP, DELK 130/10 PP1, DELK 130/20 PP1**

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 2358/2013 z dnia 09.05.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2526/BA/05 z dnia 14.11.2005 r., 3884/BA/08 z dnia 06.05.2008 r. oraz 4823/BA/10 z dnia 29.10.2010 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 1638/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 1638/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Głośnik do dźwiękowych systemów ostrzegawczych
typu DELK 130/10 PP, DELK 130/20 PP, DELK 130/10 PP1, DELK 130/20 PP1**

Typ:	DELK 130/10 PP	DELK 130/20 PP	DELK 130/10 PP1	DELK 130/20 PP1
Sposób zamocowania:	montaż do stropu			
Moc znamionowa [W] :	10	20	10	20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	100			
Impedancja głośnika [Ω]:	8			
Impedancja transformatora - dla poszczególnych odczepów [Ω]:	1000, 1666, 3333, 6666	500, 667, 1000, 2000	1000, 1666, 3333, 6666	500, 667, 1000, 2000
Poziom ciśnienia akustycznego (moc znamionowa / 4m) [dB]:	93,1	97,4	93,1	97,4
Kąt promieniowania dla 1 kHz:	180°	150°	180°	150°
Kąt promieniowania dla 2 kHz:	120°	100°	120°	100°
Kąt promieniowania dla 4 kHz:	70°	60°	70°	60°
Rodzaj i typ bezpiecznika:	Termiczny TZD 115÷130°C			
Rodzaj środowiska pracy:	A			
Stopień ochrony IP:	32C			
Rodzaj listwy łączeniowej:	ceramiczna kostka przyłączeniowa			
Wymiary (max. śr. x maks. gł.) głośnika z obudową [mm]:	Ø 180 –kula, Ø 130 – głośnik			
Materiał obudowy:	stal			
Masa [g]:	2700	2800	2700	2800
Świadectwo dopuszczenia obejmuje następujące elementy składowe głośnika: przetwornik elektroakustyczny, transformator, bezpiecznik termiczny, ceramiczna kostka przyłączeniowa, obudowa, puszka instalacyjna z uchwytem oczkowym do stropu właściwego, linka asekuracyjna do mocowania do stropu.				

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

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 28 maja 2013 r.