

## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1350/2012**

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 Tuliszковского - 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 DAL 165/6 PP, DAL 165/10 PP**

produkowany przez:

**Jagro Acoustic Solutions  
Industriestr. 2 g-h  
D-68169 Mannheim Niemcy**

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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym  
z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

### **Dokumentacja:**

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 1883/2012 z dnia 23.05.2012 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5230/BA/11 z dnia 31.10.2011 r. oraz nr 5797/BA/12 z dnia 30.04.2012 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB

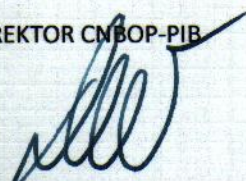
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych  
w umowie nr 1350/DC/CNBOP-PIB/2012.

Okres ważności świadectwa:

od **02.10.2012 r.**

do **01.10.2017 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 2 października 2012 r.

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**  
**Nr 1350/2012**

**DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

**Głośnik do dźwiękowych systemów ostrzegawczych typu DAL 165/6 PP, DAL 165/10 PP**

Typ:	DAL 165/6 PP	DAL 165/10 PP
Sposób zamocowania:		sufitowy
Moc znamionowa [W]:	6	10
Znamionowe napięcie zasilania [V]:		100
Impedancja głośnika [Ω]:		8
Impedancja transformatora - dla poszczególnych odczepów [Ω]:	10W – 1000, 6W – 1666, 3W – 3333, 1,5W – 6666, 0,75W - 13333	
S.P.L. (moc znamionowa / 4m) [dB]:	86,9	89,2
Kąt promieniowania dla 1kHz:	177,5	180
Kąt promieniowania dla 2kHz:	107,5	102,5
Kąt promieniowania dla 4kHz:	45	60
Rodzaj i typ bezpiecznika:	termiczny TZD, 115+130	
Rodzaj środowiska pracy:	A	
Rodzaj listwy łączeniowej:	kostka ceramiczna 2x3 stykowa	
Wymiary (śr. x maks. gł.) [mm]:	170 x 75	
Materiał obudowy:	stal Z1-T	
Masa [g]:	1050	1200

**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: 2 października 2012 r.