

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

### Nr 2182/2014

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 Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**AAT Holding Sp. z o. o.**  
ul. Puławska 431  
02-801 WARSZAWA

stwierdza, że wyrób: **Głośnik do dźwiękowych systemów ostrzegawczych typu USP-601**

produkowany przez: **Cotina Co. Ltd.**  
**5F, No. 515, Sec. 3, Mingzhi Road**  
**Taishan District, New Taipei City 243, Taiwan**

w zakładzie produkcyjnym: **Cotina Co. Ltd.**  
**5F, No. 515, Sec. 3, Mingzhi Road**  
**Taishan District, New Taipei City 243, Taiwan**

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 2979/2014 z dnia 27.06.2014 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5163/BA/11 z dnia 30.06.2011 r. wykonanych przez Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2182/DC/CNBOP-PIB/2014.

Okres ważności świadectwa: **od 14.08.2014 r.** **do 13.08.2019 r.**

p.o. DYREKTOR CNBOP-PIB



bryg. dr inż. Jacek Zboina

DC/D-21/03.10.2011



Józefów, dnia: 14 sierpnia 2014 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2182/2014

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Głośnik do dźwiękowych systemów ostrzegawczych  
typu USP-601

Typ:	USP-601
Sposób zamocowania:	montaż do ściany
Moc znamionowa [W]:	6
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	100
Impedancja głośnika [ $\Omega$ ]:	8
Impedancja transformatora - dla poszczególnych odczepów [ $\Omega$ ]:	1670 / 3330 / 6670
Poziom ciśnienia akustycznego (moc znamionowa / 4m) [dB]:	88
Kąt promieniowania dla 1kHz:	150°
Kąt promieniowania dla 2kHz:	105°
Kąt promieniowania dla 4kHz:	70°
Rodzaj i typ bezpiecznika:	Termiczny, AUPO 150°C P7-F 2A25W W3 JET
Rodzaj środowiska pracy:	A
Stopień ochrony IP:	32C
Rodzaj listwy łączeniowej:	2 kostki ceramiczne, 12 zacisków
Wymiary (średnica x wysokość) głośnika z obudową [mm]:	Ø 280 x 83
Materiał obudowy:	metal
Masa [g]:	1430
Świadectwo dopuszczenia obejmuje następujące składowe głośnika: przetwornik elektroakustyczny, transformator typu: MT-06-1002, bezpiecznik termiczny AUPO 150°C P7-F 2A25W W3 JET, 2 ceramiczne kostki przyłączeniowe, obudowa, uchwyt mocujący.	

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.

p.o. DYREKTOR CNBOP-PIB



bryg. dr inż. Jacek Zboina

DC/D-21/03.10.2011



Józefów, dnia: 14 sierpnia 2014 r.