

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2183/2014

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-53**

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)**

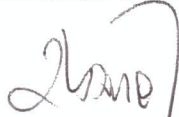
Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 2980/2014 z dnia 27.06.2014 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5164/BA/11 z dnia 01.09.2011 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 2183/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 2183/2014

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Głośnik do dźwiękowych systemów ostrzegawczych
typu USP-53

Typ:	USP-53
Sposób zamocowania:	montaż do ściany lub sufitu
Moc znamionowa [W]:	20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	100
Impedancja głośnika [Ω]:	8
Impedancja transformatora - dla poszczególnych odczepów [Ω]:	500 / 1000 / 2000
Poziom ciśnienia akustycznego (moc znamionowa / 4m) [dB]:	90
Kąt promieniowania dla 1kHz:	230°
Kąt promieniowania dla 2kHz:	95°
Kąt promieniowania dla 4kHz:	47,5°
Rodzaj i typ bezpiecznika:	Termiczny, AUPO 150°C P7-F 2A250V V1 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 140 x 207
Materiał obudowy:	metal
Masa [g]:	2400
Świadectwo dopuszczenia obejmuje następujące składowe głośnika: przetwornik elektroakustyczny, transformator typu: MT-20-1003, bezpiecznik termiczny AUPO 150°C P7-F 2A250V V1 JET, 2 ceramiczne kostki przyłączeniowe, obudowa, uchwyt mocujący w kształcie litery „U”.	

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.