

## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**

**Nr 1572/2013**

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 Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**Robert Bosch Sp. z o.o.**  
**ul. Jutrzenki 105**  
**02-231 WARSZAWA**

stwierdza, że wyrób:

**Sygnalizator akustyczny typu FNM-420U w odmianach:  
FNM-420U-A-WH, FNM-420U-A-RD, FNM-420U-B-RD**

produkowany przez:

**Bosch Sicherheitssysteme GmbH**  
**Robert-Bosch-Platz 1**  
**D 70839, Gerlingen, Niemcy**

w zakładzie produkcyjnym:

**Cooper Fulleon Limited**  
**Llantarnam Park, Cwmbran**  
**Gwent NP44 3AW, Wielka Brytania**

spełnia wymagania:

**pkt. 11.4 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 2179/2013 z dnia 28.01.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr BMA 12008 z dnia 08.05.2012 wykonanych w Laboratory for Fire Detection Systems (BMA) VdS Schadenverhütung oraz 6239/BA/12 z dnia 11.03.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.

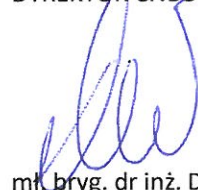
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1572/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa:

od **22.04.2013 r.**

do **21.04.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



mgr inż. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 22 kwietnia 2013 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 1572/2013**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Sygnalizator akustyczny typu FNM-420U w odmianach:  
FNM-420U-A-WH, FNM-420U-A-RD, FNM-420U-B-RD**

Odmiana:	FNM-420U-A-WH FNM-420U-A-RD	FNM-420U-B-RD
Napięcie zasilania – wartość nominalna:	24 V DC	
Napięcie zasilania – dolna wartość:	15 V DC	
Napięcie zasilania – górna wartość:	33 V DC	
Prąd dozoru:	1 mA	
Prąd alarmowania:	4 mA	
Typ:	A	B
Wymiary:	105 x 105 x 95 mm	110 x 110 x 95 mm

#### 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



mf. brig. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 22 kwietnia 2013 r.