

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0912/2011

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 na wniosek :

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

stwierdza, że wyrób: **Sygnalizator akustyczny adresowalny
typu FNM-420-A-RD, FNM-420-B-RD, FNM-420-A-WH**

produkowany przez: **Cooper Fulleon Limited
Llantarman Park Cwmbram
Gwent NP44 3AW, Anglia**

w zakładzie produkcyjnym **Cooper Fulleon Limited
Llantarman Park Cwmbram
Gwent NP44 3AW, Anglia**

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 1007/2010 z dnia 16.07.2010 r.
2. Sprawozdanie z badań nr TE 248182 z dnia 30.10.2009 r. wykonanych w BRE Testing, 5009/BA/10 z dnia 16.12.2010 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0912/DC/CNBOP/2011.

Okres ważności świadectwa:

od **11.04.2011 r.**

do **10.04.2016 r.**

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 11 kwietnia 2011 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0912/2011

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczny adresowalny typu FNM-420-A-RD, FNM-420-B-RD, FNM-420-A-WH

Typ:	FNM-420-A-RD	FNM-420-B-RD	FNM-420-A-WH
Współpracuje z centralą sygnalizacji pożarowej:	FPA5000, FPA1200		
Znamionowe napięcie zasilania:	15 + 33 V DC		
Prąd alarmowania:	< 3,9 mA		
Stopień ochrony IP:	IP 21	IP 33	IP 21
Rodzaj środowiska pracy:	A	B	A
Zakres temperatur pracy:	-25 °C + +70 °C		
Wymiary:	105 x 105 x 95 mm	110 x 110 x 95 mm	105 x 105 x 95 mm
Kolor:	Czerwony	Czerwony	Biały
Materiał obudowy:	Tworzywo sztuczne		
Masa:	250 g		
Izolator zwarć:	Tak - dwustronny		

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 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 CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

mł. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 11 kwietnia 2011 r.