



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 1283/2012**

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 Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

Cooper Industries Poland LCC Sp. z o.o. Oddział w Polsce
ul. Puławska 481
02-844 WARSZAWA

stwierdza, że wyrób: **Sygnalizator akustyczny typu Roshni Low Profile RoPL
w odmianach ROLP/R/S, ROLP/W/S, ROLP/R/D, ROLP/W/D, ROLP/R/U, ROLP/W/U**

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

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 1556/2011 z dnia 12.08.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań nr TE222350a z dnia 01.02.2007 r., TE230767 z dnia 12.11.2007 r., TE237853 z dnia 08.01.2008 r., TE259614 z dnia 15.06.2011 r. wykonanych w BRE and LPC Testing oraz 5834/BA/12 z dnia 29.05.2012 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1283/DC/CNBOP-PIB/2012.

Okres ważności świadectwa: od **27.06.2012 r.** do **26.06.2017 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 27 czerwca 2012 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 1283/2012

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Sygnalizator akustyczny typu Roshni Low Profile RoPL
w odmianach ROLP/R/S, ROLP/W/S, ROLP/R/D, ROLP/W/D, ROLP/R/U, ROLP/W/U**

Typ:	ROLP/R/S, ROLP/W/S	ROLP/R/D, ROLP/R/U ROLP/W/D, ROLP/W/U
Znamionowe napięcie zasilania:	9 + 28 V DC	
Prąd alarmowania:	2 +33 mA	
Stopień ochrony IP:	IP 21C	IP 33C
Rodzaj środowiska pracy:	A	B
Zakres temperatur pracy:	-10 °C + +55 °C	-25 °C + +70 °C
Wymiary:	Ø 93 x 63 mm	Ø 93 x 91 mm
Kolor:	ROLP/R/S; ROLP/R/D; ROLP/R/U – czerwony ROLP/W/S; ROLP/W/D; ROLP/W/U – biały	
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne	
Masa:	250 g	

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. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 27 czerwca 2012 r.