



## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**

**Nr 1723/2013**

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:

**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 RoLP/SV w odmianach:  
ROLP/SV/R/S, ROLP/SV/R/D, ROLP/SV/R/U,  
ROLP/SV/W/S, ROLP/SV/W/D, ROLP/SV/W/U**

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

w zakładzie produkcyjnym: **Cooper Fulleon Limited**  
**Liantarnam 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 2128/2012 z dnia 13.12.2012 r.
2. Sprawozdanie z badań nr TE230767 z dnia 12.11.2007 r., TE259614 z dnia 15.06.2011 r. wykonanych w BRE and LPCB Testing oraz 147/BA/13 z dnia 07.05.2013 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 1723/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa:

od **18.07.2013 r.**

do **17.07.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
mł. Bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 18 lipca 2013 r.



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**

**Nr 1723/2013**

**DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

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

<b>Typ:</b>	ROLP/SV/R/S, ROLP/SV/W/S	ROLP/SV/R/D, ROLP/SV/R/U ROLP/SV/W/D, ROLP/SV/W/U
<b>Znamionowe napięcie zasilania:</b>	9 + 28 V DC	
<b>Prąd alarmowania:</b>	2 +33 mA	
<b>Stopień ochrony IP:</b>	IP 21C	IP 33C
<b>Rodzaj środowiska pracy:</b>	A	B
<b>Zakres temperatur pracy:</b>	-10 °C + +55 °C	-25 °C + +70 °C
<b>Wymiary:</b>	Ø 93 x 63 mm	Ø 93 x 91 mm
<b>Kolor:</b>	ROLP/SV/R/S; ROLP/SV/R/D; ROLP/SV/R/U – czerwony ROLP/SV/W/S; ROLP/SV/W/D; ROLP/SV/W/U – biały	
<b>Materiał obudowy:</b>	tworzywo sztuczne	
<b>Masa:</b>	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: 18 lipca 2013 r.