

## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1690/2013**

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 Tuliszковского - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

**SATEL Sp. z o.o.  
ul. Schuberta 79  
80-172 Gdańsk**

stwierdza, że wyrób: **Ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP-100, ROP-101 w odmianach ROP-100/PL, ROP-101/PL**

produkowany przez: **SATEL Sp. z o.o.  
ul. Schuberta 79  
80-172 Gdańsk**

w zakładzie produkcyjnym **Cooper Fulleon Ltd.,  
Llantarnam Park, Cwmbran,  
Gwent NP44 3AW, Anglia**

spełnia wymagania: **pkt. 10.5 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)**

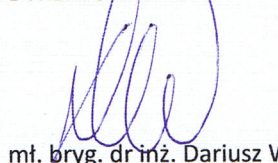
### **Dokumentacja:**

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 1995/2012 z dnia 04.09.2012 r.
2. Sprawozdania z badań nr 6238/BA/12 z dnia 16.05.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB, sprawozdanie z badań nr TE244919 z dnia 04.11.2008 r. wykonanych w BRE Testing.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1690/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa: od **27.06.2013 r.** do **26.06.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



mf. brig. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 27 czerwca 2013 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1690/2013

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP-100, ROP-101 w odmianach ROP-100/PL, ROP-101/PL

Odmiana:	wewnętrzny - ROP-100	zewewnętrzny - ROP-101
Znamionowe napięcie zasilania:	-	
Napięcie zasilania – dolna wartość:	9 V DC	
Napięcie zasilania – górna wartość:	30 V DC	
Prąd dozoru:	< 41 mA	
Prąd alarmowania:	< 41 mA	
Kategoria środowiskowa:	A, B	
Stopień ochrony obudowy:	ROP jest odpowiednio chroniony przed dostępem wody	
Zakres temperatur pracy:	- 10 °C ÷ + 55 °C	- 25 °C ÷ + 70 °C
Dopuszczalna wilgotność względna:	95%	75%
Wymiary:	87 x 87 x 53 mm	87 x 87 x 57 mm
Rodzaj uruchamiania:	typ A – uruchamiany bezpośrednio	

#### 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. brzyg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 27 czerwca 2013 r.