

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1691/2013

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: **Sygnalizator akustyczny typu SPP-100, SPP-101**

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. 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 1996/2012 z dnia 04.09.2012 r.
2. Sprawozdania z badań nr 65/BA/13 z dnia 20.05.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB, sprawozdanie z badań nr TE 259614 z dnia 15.06.2011 r., nr TE 245956 z dnia 13.11.2008 r., nr TE 222350a z dnia 01.07.2007 r., nr TE 219450 z dnia 24.03.2004 r. wykonanych w BRE Testing.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1691/DC/CNBOP-PIB/2013.

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

DYREKTOR CNBOP-PIB


mł. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 27 czerwca 2013 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1691/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

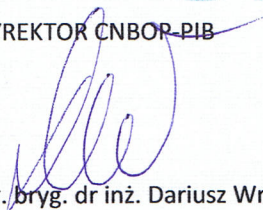
Sygnalizator akustyczny typu SPP-100, SPP-101

Napięcie zasilania – wartość nominalna:	24 V DC
Napięcie zasilania – dolna wartość:	9 V DC
Napięcie zasilania – górna wartość:	28 V DC
Prąd dozorowania:	nie dotyczy
Prąd alarmowania:	≤ mA
Typ:	A
Wymiary:	Ø93 x 63 mm wersja S Ø93 x 91 mm wersja D

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


mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 27 czerwca 2013 r.