

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1470/2013

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 Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

W2 Włodzimierz Wyrzykowski
ul. Czajcza 6
86-005 BIAŁE BŁOTA

stwierdza, że wyrób:

**Sygnalizator akustyczno-optyczny typu SA-K7N
w odmianach: SA-K7N/3m, SA-K7N/6m, SA-K7N/9m**

produkowany przez:

W2 Włodzimierz Wyrzykowski
ul. Czajcza 6
86-005 Białe Błota

w zakładzie produkcyjnym:

W2 Włodzimierz Wyrzykowski
ul. Czajcza 6
86-005 Białe Błota

spełnia wymagania:

pkt. 11.4 i 11.5 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 2064/2012 z dnia 22.10.2012 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5857/BA/12 z dnia 29.08.2012 r., nr 6144/BA/12 z dnia 05.12.2012 r., nr 6153/BA/12 z dnia 10.01.2013 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 1470/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa:

od **22.01.2013 r.**

do **21.01.2018 r.**

DYREKTOR-CNBOP-PIB



mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 22 stycznia 2013 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1470/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Sygnalizator akustyczno-optyczny typu SA-K7N
w odmianach: SA-K7N/3m, SA-K7N/6m, SA-K7N/9m**

Odmiana:	SA-K7N/3m	SA-K7N/6m	SA-K7N/9m
Napięcie zasilania – wartość nominalna:		24 V DC	
Napięcie zasilania – dolna wartość:		16 V DC	
Napięcie zasilania – górna wartość:		32,5 V DC	
Prąd dozorowania:		0 mA	
Prąd alarmowania:	< 38 mA	< 75 mA	< 110 mA
Typ:		A	
Kategoria pokrycia:		O	
Wymiary:		Ø 115 x 100 mm	

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: 22 stycznia 2013 r.