

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1674/2013

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 :

Polon-Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz

stwierdza, że wyrób: **Ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP-4001M i ROP-4001MH**
produkowany przez: **Polon-Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.**
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz
w zakładzie produkcyjnym **Polon-Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.**
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz
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 2333/2013 z dnia 25.04.2013 r.
2. Sprawozdania z badań nr 172/BA/13 z dnia 28.05.2013 r., sprawozdanie z badań nr 2701/BA/05 z dnia 13.03.2006 r., sprawozdanie z badań nr 3892/BA/08 z dnia 17.06.2008 r., sprawozdanie z badań nr 5102/BA/11 z dnia 04.04.2011 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 1674/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa: **od 24.07.2013 r.** **do 23.07.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


mł. brzyg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 24 czerwca 2013 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1674/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP-4001M i ROP-4001MH

Odmiana:	wewnętrzny - ROP-4001M	zewewnętrzny - ROP-4001MH
Znamionowe napięcie zasilania:	-	
Napięcie zasilania – dolna wartość:	16,5 VDC	
Napięcie zasilania – górna wartość:	24,6 VDC	
Prąd dozorowania:	0,14 mA	
Prąd alarmowania:	0,14 mA	
Kategoria środowiskowa:	A, B	
Stopień ochrony obudowy:	ROP jest odpowiednio chroniony przed dostępem wody	
Zakres temperatur pracy:	- 25 °C ++ 70 °C - ROP-4001MH - 25 °C ++ 55 °C - ROP-4001M	
Dopuszczalna wilgotność względna:	95 %	
Wymiary:	102,5 x 98 x 45,5 lub 23,5 mm	
Rodzaj uruchamiania:	uruchamiany pośrednio	

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: 24 czerwca 2013 r.