

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1787/2013

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 Przeciwożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :
Polon - Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa
ul. Glinki 155
86-861 Bydgoszcz

stwierdza, że wyrób: **Ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP-63, ROP-63H**

produkowany przez: **Polon - Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa**
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz

w zakładzie produkcyjnym: **Polon - Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa**
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 2460/2013 z dnia 08.07.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2701/BA/05 z dnia 13.03.2006 r., nr 3891/BA/08 z dnia 04.09.2008 r., nr 5103/BA/11 z dnia 04.04.2011 r. wykonane 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 1787/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa: od **10.09.2013 r.** do **09.09.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 10 września 2013 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1787/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP-63, ROP-63H

Odmiana:	ROP-63	ROP-63H
Znamionowe napięcie zasilania:	-	
Napięcie zasilania – dolna wartość:	12 V DC	
Napięcie zasilania – górna wartość:	24 V DC	
Prąd dozorowania:	0 mA	
Prąd alarmowania:	U/R dla R=1 kΩ	
Kategoria środowiskowa:	wewnętrzny	zewnętrzny
Stopień ochrony obudowy:	ROP jest odpowiednio chroniony przed dostępem wody	
Zakres temperatur pracy:	-25°C + +55°C	-40°C + +70°C
Dopuszczalna wilgotność względna:	93 %	
Wymiary:	98 x 102,5 x 45,5 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: 10 września 2013 r.