

## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1963/2014**

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 Sp. k.**  
**ul. Glinki 155**  
**85-861 Bydgoszcz**

stwierdza, że wyrób: **Centrala sygnalizacji pożarowej typu IGNIS 1030**  
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. 10.1 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 2569/2013 z dnia 12.09.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 392/BA/13 z dnia 02.01.2014 r., nr 4202/BA/08 z dnia 05.12.2008 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 1963/DC/CNBOP-PIB/2014.

Okres ważności świadectwa: od **29.01.2014 r.** do **28.01.2019 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 29 stycznia 2014 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1963/2014

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

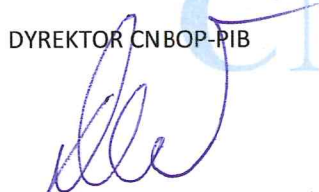
#### Centrala sygnalizacji pożarowej typu IGNIS 1030

Typ:	IGNIS 1030
Rodzaj centrali:	konwencjonalna
Stopień ochrony obudowy:	IP30
Zakres temperatur pracy:	od -5 °C do +40 °C
Wymiary ( dł. x szer. x wys.):	102 x 270 x 335 mm
Wersja oprogramowania:	1.2
Zasilanie główne - napięcie zasilania:	230 V AC
Maksymalny pobór prądu z sieci:	0,7 A
Wewnętrzne napięcie robocze:	24 V DC
Zasilanie awaryjne - typ akumulatorów:	2 x 12V
Maksymalna pojemność akumulatorów:	5 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	od 27.1 do 27.6 V DC
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	2 Ω
Linie dozоровe - rodzaj linii dozоровych:	otwarte
Liczba linii dozоровych:	3 szt.
Maksymalna liczba elementów na linii dozоровej:	32 szt. – czujki, 10 szt. – ręcznych ostrzegaczy pożarowych
Napięcie linii dozоровej:	20 V DC
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	7 mA
Nadzоровane linie sygnałowe:	1 szt.
Wejścia:	nadzоровane – 2 szt.
Wyjścia:	przełącznikowe bezpotencjałowe - 6 szt.
Dopuszczane do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: PZ1-1030, P2-1080.	

#### 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: 29 stycznia 2014 r.