

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 1964/2014**

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 Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - 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 1240**
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 2570/2013 z dnia 12.09.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 393/BA/13 z dnia 02.01.2014 r., nr 4221/BA/08 z dnia 21.11.2008 r., 2979/BA/06 z dnia 02.08.2006 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 1964/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 1964/2014

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej typu IGNIS 1240

Typ:	IGNIS 1240
Rodzaj centrali:	konwencjonalna
Stopień ochrony obudowy:	IP30
Zakres temperatur pracy:	od -5 °C do +40 °C
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	392 x 190 x 482 mm
Wersja oprogramowania:	2.0
Zasilanie główne - napięcie zasilania:	230 V AC
Maksymalny pobór prądu z sieci:	< 0,8 A
Wewnętrzne napięcie robocze:	30 V DC
Zasilanie awaryjne - typ akumulatorów:	SLA, 2 x 12V
Maksymalna pojemność akumulatorów:	36 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	od 27.1 do 27.6 V DC
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	2 Ω
Linie dozorowe - rodzaj linii dozorowych:	otwarte
Liczba linii dozorowych:	maksymalnie 24 szt.
Maksymalna liczba elementów na linii dozorowej:	32 szt.
Napięcie linii dozorowej:	od 17 do 22,5 V DC
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	7 mA
Nadzorowane linie sygnałowe:	3 szt.
Wejścia:	nadzorowane 3 szt.
Wyjścia:	przełącznikowe bezpotencjałowe 27 szt. (1A/30VDC)
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: PZ1-1240, STR-1240, ML1-1240, ML2-1240, ML3-1240.	

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

mf. byg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 29 stycznia 2014 r.