

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1675/2013

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 :

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

stwierdza, że wyrób: **Centrala sygnalizacji pożarowej typu IGNIS 1080**
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. 10.1 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 2332/2013 z dnia 25.04.2013 r.
2. Sprawozdania z badań nr 171/BA/13 z dnia 05.06.2013 r., nr 3921/BA/08 z dnia 19.06.2008 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 1675/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa: od **23.07.2013 r.** do **22.07.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


mł. brzyg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 24 czerwca 2013 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1675/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej typu IGNIS 1080

Typ:	IGNIS 1080
Rodzaj centrali:	nie adresowalna
Stopień ochrony obudowy:	IP30
Zakres temperatur pracy:	-5 °C + +40 °C
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	314 x 368 x 106 mm
Wersja oprogramowania:	V 3.3
Zasilanie główne: napięcie zasilania:	230 V AC 50Hz
Maksymalny pobór prądu z sieci:	700 mA
Wewnętrzne napięcie robocze:	24 V DC
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów:	24 V DC
Maksymalna pojemność akumulatorów:	6,5 Ah umieszczone w CSP lub do 33 Ah umieszczone poza CSP
Napięcie ładowania akumulatorów:	27,1 ÷ 28,8 V DC
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	-
Linie dozorowe: rodzaj linii dozorowych:	konwencjonalne, otwarte
Liczba linii dozorowych:	8 sztuk
Maksymalna liczba elementów na linii dozorowej:	32 sztuki czujki lub 10 sztuk ROP lub 1 sztuka czujka DOP-40 lub DOP-6001
Napięcie linii dozorowej:	17 ÷ 22,5 V DC
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	7 mA
Nadzorowane linie sygnałowe:	1 sztuka
Wejścia:	4 sztuki
Wyjścia:	11 sztuk o obciążalności styków 1 A / 30 V (przełącznikowe bezpotencjałowe)
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: PZ1-1080, 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: 24 czerwca 2013 r.