

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1659/2013

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 Sp. z o.o. Spółka komandytowa
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz**

stwierdza, że wyrób: **Centrala sygnalizacji pożarowej typu POLON 4900**
produkowany przez: **Polon-Alfa Sp. z o.o. Spółka komandytowa
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz**
w zakładzie produkcyjnym **Polon-Alfa Sp. z o.o. 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 2224/2013 z dnia 19.02.2013 r.
2. Sprawozdania z badań nr 162/BA/13 z dnia 24.05.2013 r., nr 3823/BA/07 z dnia 23.01.2008 r., nr 5184/BA/11 z dnia 14.04.2011 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 1659/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa: **od 07.06.2013 r. do 06.06.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 7 czerwca 2013 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1659/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej typu POLON 4900

Typ:	POLON 4900
Rodzaj centrali:	adresowalna
Stopień ochrony obudowy:	IP 30
Zakres temperatur pracy:	-5 °C + +40 °C
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	218 x 492 x 536 mm
Wersja oprogramowania:	PSC-49 V3.3
Zasilanie główne: napięcie zasilania:	230 V AC 50Hz
Maksymalny pobór prądu z sieci:	1,5 A
Wewnętrzne napięcie robocze:	24 V DC
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów:	24 V DC
Maksymalna pojemność akumulatorów:	17 Ah umieszczone w CSP lub do 90 Ah umieszczone poza CSP
Napięcie ładowania akumulatorów:	29,5 V DC
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	-
Linie dozorowe: rodzaj linii dozorowych:	Adresowalne promieniowe/pętlowe
Liczba linii dozorowych:	8 sztuk
Maksymalna liczba elementów na linii dozorowej:	127
Napięcie linii dozorowej:	24 V DC
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	50 mA
Nadzorowane linie sygnałowe:	8 sztuk
Wejścia:	8 sztuk
Wyjścia:	16 sztuk o obciążalności styków 1 A / 30 V (przełącznikowe bezpotencjałowe)
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: PSC-49, PDR-48, PS-49, PPW-49, MSL-48M, MSI-48, MIK-48	

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. brig. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 7 czerwca 2013 r.