

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4543/2022

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Polon-Alfa S.A.
Glinki 155
85-861 Bydgoszcz

stwierdza, że wyrób:

Centrala sygnalizacji pożarowej typu IGNIS 2040

produkowany przez:

Polon-Alfa S.A.
Glinki 155
85-861 Bydgoszcz

w zakładzie produkcyjnym:

Polon-Alfa S.A.
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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6400/2022 z dnia 03.01.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5319/BA/11 z dnia 16.09.2011 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 4543/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od 17.01.2022 r.

do 16.01.2027 r.

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 17 stycznia 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4543/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej typu IGNIS 2040

Typ:	IGNIS 2040
Rodzaj centrali:	konwencjonalna
Stopień ochrony obudowy:	IP 30
Zakres temperatur pracy [°C]:	-5 ÷ +40
Wymiary [mm]:	311 x 81 x 337
Wersja oprogramowania:	1.2
Zasilanie główne – napięcie zasilania [V AC]:	230
Maksymalny pobór prądu z sieci [A]:	0,5
Wewnętrzne napięcie robocze [V DC]:	24 ± 15 %
Zasilanie awaryjne – typ akumulatorów [V]:	2 x 12 kwasowo-ołowiowe, szczelne
Maksymalna pojemność akumulatorów [Ah]:	7
Napięcie ładowania akumulatorów [V DC]:	28,9 ÷ 29,1
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii [Ω]:	2 ± 1 wraz z przewodami łączącymi i zaciskami
Linie dozorowe – rodzaj linii dozorowych:	otwarte (promieniowe)
Liczba linii dozorowych:	6 szt. bez linii sygnałowych, 4 szt. z liniami sygnałowymi
Maksymalna liczba elementów na linii dozorowej:	---
Napięcie linii dozorowej [V DC]:	17 ÷ 23,5
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	---
Nadzorowane linie sygnałowe:	2 szt.
Wejścia:	---
Wyjścia:	przełącznikowe bezpotencjałowe: 8 szt.
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: płyta główna MIG-2040, zasilacz PS-35-24	

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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 17 stycznia 2022 r.