

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 2791/2016**

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 sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi  
- Centrala automatycznego gaszenia typu IGNIS 1520M**

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. 12.1 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 3788/2016 z dnia 11.07.2016 r.
2. Sprawozdania z badań nr 2941/BA/06 z dnia 22.06.2006 r., nr 5533/BA/11 z dnia 31.10.2011 r. oraz nr 1930/BA/16 z dnia 22.11.2016 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA).

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2791/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od **05.12.2016 r.**

do **04.12.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 5 grudnia 2016 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 2791/2016**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi  
- Centrala automatycznego gaszenia typu IGNIS 1520M

Typ:	IGNIS 1520M
Rodzaj centrali:	konwencjonalna
Stopień ochrony obudowy:	IP 30
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ +40°C
Klasa centrali:	A
Ilość stref gaśniczych:	1
Wymiary ( dł. x szer. x wys.):	314 x 368 x 106 mm
Wersja oprogramowania:	2.6
Zasilanie główne: napięcie zasilania:	230 V AC +10% -15%
Maks. pobór prądu z sieci:	1 A
Wewnętrzne napięcie robocze:	24 V DC
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów:	2 x 12 V
Pojemność akumulatorów:	7 ÷ 36 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	27,3 V DC
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	---
Nadzorowane linie przycisków START/STOP:	1 szt. / 1 szt.
Nadzorowane linie sygnałowe sygnalizatorów:	3 szt.
Nadzorowane linie sterownicze zaworów:	3 szt.
Wejścia:	8 szt.
Wyjścia:	Przełącznikowe bezpotencjałowe 11 szt. (24 V / 1 A) Przełącznikowe potencjałowe 6 szt.
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: PZ1-1520, P2-1520M	

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

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 5 grudnia 2016 r.