

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3863/2019

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:

**Spółdzielnia Inwalidów „Spamel”
ul. Wojska Polskiego 3
56-416 Twardogóra**

stwierdza, że wyrób:

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu OP1

produkowany przez:

**Spółdzielnia Inwalidów „Spamel”
ul. Wojska Polskiego 3
56-416 Twardogóra**

w zakładzie produkcyjnym:

**Spółdzielnia Inwalidów „Spamel”
ul. Wojska Polskiego 3
56-416 Twardogóra**

spełnia wymagania:

**pkt. 10.5 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5371/2019 z dnia 23.09.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1961/BA/19 z dnia 21.11.2019 r., nr 5644/BA/11 z dnia 10.02.2012 r., nr 4893/BA/10 z dnia 12.10.2010 r. (wraz z poprawką z dnia 29.12.2010 r.), nr 4257/BA/08 z dnia 22.10.2008 r. i nr 3770/BA/07 z dnia 28.05.2008 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 3863/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od **04.12.2019 r.**

do **03.12.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 27 listopada 2019 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3863/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu OP1

| | | | | |
|--|--|-----|--------------------------------|-----|
| Odmiana: | OP1 | | | |
| Rodzaj uruchamiania: | w zależności od wykonania: | | | |
| | A: uruchamiany bezpośrednio | | B: uruchamiany pośrednio | |
| Dodatkowe wskazanie stanu alarmowania: | tak; dioda LED na polu obsługi | nie | tak; dioda LED na polu obsługi | nie |
| Szybka: | nienastawialna | | | |
| Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem: | nie | | | |
| Kategoria środowiskowa: | do użytku wewnętrznego | | | |
| Ochrona zapewniana przez obudowę: | nie przeprowadza się badania | | | |
| Zakres temperatur pracy [°C]: | - 10 ÷ + 55 | | | |
| Znamionowe napięcie zasilania [V DC, V AC]: | 24/110/220 V DC; 230/400/500 V AC | | | |
| Prąd alarmowania [A]: | --- | | | |
| Sposób zamocowania: | natynkowy lub podtynkowy montaż do ściany | | | |
| Wymiary [mm]: | 112 x 112 x 53 – wersja natynkowa (W01); 112 x 112 x 60 – wersja podtynkowa (W02) | | | |
| Materiał obudowy: | tworzywo sztuczne | | | |
| Masa [g]: | --- | | | |

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 27 listopada 2019 r.

Strona 2/3

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3863/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu OP1

| | | | | |
|--|--|-----|--------------------------------|-----|
| Odmiana: | OP1 | | | |
| Rodzaj uruchamiania: | w zależności od wykonania: | | | |
| | A: uruchamiany bezpośrednio | | B: uruchamiany pośrednio | |
| Dodatkowe wskazanie stanu alarmowania: | tak; dioda LED na polu obsługi | nie | tak; dioda LED na polu obsługi | nie |
| Szybka: | nienastawialna | | | |
| Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem: | nie | | | |
| Kategoria środowiskowa: | do użytku zewnętrznego | | | |
| Ochrona zapewniana przez obudowę: | ROP jest odpowiednio chroniony przed wnikaniem wody | | | |
| Zakres temperatur pracy [°C]: | - 25 ÷ + 70 | | | |
| Znamionowe napięcie zasilania [V DC, V AC]: | 24/110/220 V DC; 230/400/500 V AC | | | |
| Prąd alarmowania [A]: | --- | | | |
| Sposób zamocowania: | natynkowy lub podtynkowy montaż do ściany | | | |
| Wymiary [mm]: | 112 x 112 x 53 – wersja natynkowa (W01); 112 x 112 x 60 – wersja podtynkowa (W02) | | | |
| Materiał obudowy: | tworzywo sztuczne | | | |
| Masa [g]: | --- | | | |

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 2010 r., Nr 85, poz. 553 i 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: 27 listopada 2019 r.

Strona 3/3