



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0707/2010

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.
(Dz. U. z 2002 r., Nr.147, poz.1229, z późn. zm.)
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej na wniosek:

Spółdzielnia Inwalidów SPAMEL
ul. Wojska Polskiego 3
56-416 Twardogóra

stwierdza, że wyrób: **Ręczny przycisk stosowany w systemach oddymiania typu OD1**

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. 12.3 zał. nr 2 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)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 0776/2009 z dnia 17.07.2009 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 4538/BA/09 z dnia 18.12.2009 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskującego wymagań zawartych w umowie nr 0707/DC/CNBOP/2010.

Okres ważności świadectwa: **od 04.02.2010r.** **do 03.02.2015r.**



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

mł. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 04 lutego 2010r.

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0707/2010****DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB****Ręczny przycisk stosowany w systemach oddymiania typu OD1**

| | |
|--|---|
| Typ: | OD1 |
| Współpracuje z centralą oddymiania | tak |
| Napięcie zasilania – wartość nominalna | w zależności od typu centrali |
| Napięcie zasilania – dolna wartość | 24 V DC 230 V AC |
| Napięcie zasilania – górna wartość | 220 VDC 500 V AC |
| Prąd dozorowania | AC 2,5/1,6/1,6 A; 230/400/500 V DC 4/1/0,25 A; 24/110/220 V; |
| Prąd alarmowania | AC 2,5/1,6/1,6 A; 230/400/500 V; DC 4/1/0,25 A; 24/110/220 V; |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Temperatura pracy | -40 °C ÷ +70 °C |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 95% |
| Wymiary / kolor | 112x112x53 – wersja nadtynkowa 112x112x60 – wersja podtynkowa Pomarańczowa (RAL 2011) lub szara (RAL7035) |
| Zawiera izolator zwarć | nie zawiera |
| Rodzaj uruchamiania | A lub B |

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 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); wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 04 lutego 2010r.