

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0654/2009

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 Ostrzegacz Pożarowy typ OP1**

produkowany przez: **Spółdzielnia Inwalidów SPAMEL**
ul. Wojska Polskiego 3
56-416 Twardogóra

spełnia wymagania: **pkt. 10.5 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 0766/2009 z dnia 07.07.2009 r.
2. Sprawozdania z badań nr 4257/BA/08 z dnia 22.10.2008 r., nr 3770/BA/07 z dnia 28.05.2009r., nr 4512/BA/09 z dnia 31.08.2009r. 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 0654/DC/CNBOP/2009.

Okres ważności świadectwa:

od 09.10.2009r.

do 08.10.2014r.



DYREKTORA
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 09 października 2009r.

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA****Nr 0654/2009****DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB****Ręczny Ostrzegacz Pożarowy typ OP1**

Typ:	Ręczny Ostrzegacz Pożarowy typ OP1
Napięcie zasilania – wartość nominalna	24/110/220 V DC; 230/400/500 V AC
Napięcie zasilania – dolna wartość	24 V DC, 230 V AC
Napięcie zasilania – górna wartość	220 V DC, 500 V AC
Prąd dozorowania	---
Prąd alarmowania	---
Wykonanie (wewnętrzne lub zewnętrzne)	do pracy wewnątrz i na zewnątrz
Stopień ochrony	IP 65
Temperatura pracy	-40 °C + +70 °C
Dopuszczalna wilgotność względna	95%
Wymiary / kolor	112x112x53 mm- wersja nadtynkowa, 112x112x60 mm- wersja podtynkowa / czerwony- RAL 3020
Zawiera izolator zwarć	nie zawiera
Rodzaj uruchamiania	typ A- działanie pojedyncze- zbij szybkę, typ B- działanie podwójne- zbij szybkę, naciśnij przycisk

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.

**DYREKTORA
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 09 października 2009r.