



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



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 Tuliszowskiego - 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

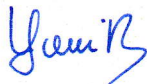
DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

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



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



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.