



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**  
*im. Józefa Tuliszkowskiego*  
**PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**



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

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 2639/2016**

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:

**Spółdzielnia Niewidomych PROMET**  
ul. Lipowa 11  
41-200 Sosnowiec

stwierdza, że wyrób:

**Ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP-A**

produkowany przez:

**Spółdzielnia Niewidomych PROMET**  
ul. Lipowa 11  
41-200 Sosnowiec

w zakładzie produkcyjnym:

**Spółdzielnia Niewidomych PROMET**  
ul. Lipowa 11  
41-200 Sosnowiec

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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 3608/2016 z dnia 29.02.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5153/BA/11 z dnia 17.05.2011 r., nr 2755/BA/05 z dnia 27.02.2006 r. oraz nr 432/BA/01 z dnia 13.05.2002 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 2639/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od **07.06.2016 r.**

do **06.06.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 7 czerwca 2016 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 2639/2016**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

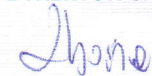
#### Ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP-A

Odmiana:	ROP-A M 0 K XY ROP-A M 0 K XX ROP-A M 0 K YY ROP-A D 0 K XY ROP-A D 0 K XX ROP-A D 0 K YY	ROP-A M 1 K XY ROP-A M 1 K XX ROP-A M 1 K YY ROP-A D 1 K XY ROP-A D 1 K XX ROP-A D 1 K YY	ROP-A M 2 K XY ROP-A M 2 K XX ROP-A M 2 K YY ROP-A D 2 K XY ROP-A D 2 K XX ROP-A D 2 K YY	ROP-A M 3 K YY ROP-A D 3 K YY ROP-A M 4 K YY ROP-A D 4 K YY
Znamionowe napięcie zasilania:	---	24 V AC, V DC	230 V AC	24 V DC
Napięcie zasilania - dolna wartość:	---	24 V AC, V DC - 10%	230 V AC - 10%	24 V DC - 10%
Napięcie zasilania - górna wartość:	---	24 V AC, V DC + 10%	230 V AC + 10%	24 V DC + 10%
Prąd dozorowania:	0 mA			
Prąd alarmowania:	25 mA			
Kategoria środowiska:	do użytku wewnętrznego lub zewnętrznego			
Stopień ochrony obudowy:	ROP jest odpowiednio chroniony przed wnikaniem wody			
Zakres temperatur pracy:	-25 °C ÷ +70 °C			
Dopuszczalna wilgotność względna:	50 ÷ 90 %			
Wymiary:	122 x 122 x 45 mm			
Rodzaj uruchamiania:	rodzaj A: uruchamiany bezpośrednio			

#### 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 późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 7 czerwca 2016 r.