

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 4340/2021**

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 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; zm. Dz. U. z 2010 r. Nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r., poz. 984)**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5984/2021 z dnia 25.01.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 892/BA/21 z dnia 04.05.2021 r., 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 4340/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od **07.06.2021 r.**

do **06.06.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 28 maja 2021 r.



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4340/2021

#### 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 1/2 K XY ROP-A M 1/2 K XX ROP-A M 1/2 K YY ROP-A D 1/2 K XY ROP-A D 1/2 K XX ROP-A D 1/2 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
Rodzaj uruchamiania:	A: uruchamiany bezpośrednio		
Dodatkowe wskazanie stanu alarmowania:	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 AC, V DC]:	---	24 V AC/DC; 230 V AC	24 V DC
Prąd alarmowania [A]:	0,03		
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany		
Wymiary [mm]:	122 x 122 x 45		
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne		
Masa [g]:	---		

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; zm.: z 2010 r. Nr 85, poz. 553 oraz 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: 28 maja 2021 r.

Strona 2/2