



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

#### Nr 5514/2024

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:

Protec Fire Detection PLC  
Protec House, Churchill Way  
Nelson, Lancashire, BB9 6RT, Wielka Brytania

stwierdza, że wyrób:

**Ręczny ostrzegacz pożarowy typu 6000/MCP, 6000/MCP/WP**

produkowany przez:

Protec Fire Detection PLC  
Protec House, Churchill Way  
Nelson, Lancashire, BB9 6RT, Wielka Brytania

w zakładzie produkcyjnym:

Protec Fire Detection PLC  
Protec House, Churchill Way  
Nelson, Lancashire, BB9 6RT, Wielka Brytania

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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)

#### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 7513/2024 z dnia 14.05.2024 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 103821144LHD-021 Issue: 2 z dnia 30.08.2019 r. wykonanych przez Intertek Testing & Certification Ltd, sprawozdanie z badań nr TE 216455 z dnia 04.03.2005 r. wykonanych w BRE Testing oraz sprawozdanie z badań nr 513/BA/13 z dnia 28.02.2014 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Protokół z badań nr 3811/2019 z dnia 22.01.2024 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 5514/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa:

od 16.09.2024 r.

do 15.09.2029 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 16 września 2024 r.



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5514/2024

#### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu 6000/MCP, 6000/MCP/WP

Odmiana:	6000/MCP	6000/MCP/WP
Rodzaj uruchamiania:	A: uruchamiany bezpośrednio	
Dodatkowe wskazanie stanu alarmowania:	tak; dioda LED na płycie czołowej	
Szybka:	nastawialna	
Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem:	nie	
Kategoria środowiskowa:	do użytku wewnętrznego	do użytku zewnętrznego
Ochrona zapewniana przez obudowę:	nie przeprowadza się badania	ROP jest odpowiednio chroniony przed wnikaniem wody
Zakres temperatur pracy [°C]:	- 10 ÷ + 55	- 25 ÷ + 70
Znamionowe napięcie zasilania [V DC]:	16 ÷ 30	
Prąd alarmowania [A]:	0,0035	
Sposób zamocowania:	natynkowy lub podtynkowy montaż do ściany	natynkowy montaż do ściany
Wymiary [mm]:	89 x 93 x 27,5	93 x 97,5 x 71
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne	
Masa [g]:	140	300

#### 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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85 poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 16 września 2024 r.

Strona 2/2