

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4897/2023

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:

**POLON-ALFA S.A.
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz**

stwierdza, że wyrób:

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP-3000, ROP-3000H

produkowany przez:

**POLON-ALFA S.A.
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz**

w zakładzie produkcyjnym:

**POLON-ALFA S.A.
ul. Glinki 155
85-861 Bydgoszcz**

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 6633/2022 z dnia 29.07.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 774/BA/22 z dnia 20.01.2023 r., nr 839/BA/22 z dnia 18.01.2023 r., nr 509/BA/17 z dnia 05.01.2018 r., nr 172/BA/13 z dnia 28.05.2013 r., nr 3892/BA/08 z dnia 17.06.2008 r. i nr 2701/BA/05 z dnia 13.03.2006 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 4897/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **14.03.2023 r.**

do **13.03.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



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



Józefów, dnia: 14 marca 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4897/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP-3000, ROP-3000H

Odmiana:	ROP-3000	ROP-3000H
Rodzaj uruchamiania:	B: uruchamiany pośrednio	
Dodatkowe wskazanie stanu alarmowania:	tak; dioda LED na polu obsługi	
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]:	16,5 ÷ 24,6	
Prąd alarmowania [A]:	0,00014	
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany	
Wymiary [mm]:	102,5 x 98 x 45,5	
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne	
Masa [g]:	160	

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

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



Józefów, dnia: 14 marca 2023 r.

Strona 2/2