



AC 063

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

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5999/2026

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej
im. Józefa Tuliszowskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

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

stwierdza, że wyrób: **Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi – Wyniesiony panel obsługi typu WPO 3000**

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. 10.3 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 8020/2025 z dnia 10.07.2025 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 276/BA/25 z dnia 23.10.2025 r. wraz z uzupełnieniem z dnia 11.12.2025 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2025/0464-1002 wydanie 1 z dnia 15 grudnia 2025 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5999/DC/CNBOP-PIB/2026.

Okres ważności świadectwa: od **22.01.2026 r.** do **14.12.2030 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 22 stycznia 2026 r.



AC 063

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

im. Józefa Tuliszковского

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA****Nr 5999/2026****DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB****Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi – Wyniesiony panel obsługi typu WPO 3000**

Typ:	WPO 3000
Rodzaj urządzenia:	urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi
Współpracuje z centralą sygnalizacji pożarowej:	POLON 3000
Stopień ochrony obudowy:	IP30
Zakres temperatur pracy:	- 5°C ÷ + 40°C
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	270 x 54 x 311 [mm]
Wersja oprogramowania:	V 1.0
Napięcie zasilania:	15 V DC ÷ 30 V DC
Maksymalny pobór prądu:	< 0,1 A
Maksymalna liczba urządzeń zdalnej sygnalizacji i obsługi współpracujących z CSP:	4 szt.
Zasilanie główne: napięcie zasilania:	15 V DC ÷ 30 V DC (2 kanały)
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów:	nie dotyczy
Maksymalna pojemność akumulatorów:	nie dotyczy
Napięcie ładowania akumulatorów:	nie dotyczy

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 hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 22 stycznia 2026 r.