

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4837/2023

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

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

stwierdza, że wyrób: **Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi – Terminal Sygnalizacji Równoległej typu TSR-4000**

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 6459/2022 z dnia 10.02.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 391/BA/22 z dnia 14.10.2022 r., nr 839/BA/18 z dnia 27.04.2018 r., nr 120/BA/17 z dnia 17.08.2017 r., nr 5786/BA/12 z dnia 05.04.2012 r., nr 5105/BA/11 z dnia 14.04.2011 r., nr 3253/BA/06 z dnia 05.02.2007 r. i nr 1244/BA/03 z dnia 14.11.2003 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 4837/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od 03.01.2023 r.

do 02.01.2028 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 3 stycznia 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4837/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi – Terminal Sygnalizacji Równoległej typu TSR-4000

Typ:	TSR-4000
Rodzaj urządzenia:	terminal sygnalizacji równoległej (pełni rolę wyniesionego panelu informacyjno-obslugowego)
Współpracuje z centralą sygnalizacji pożarowej:	POLON 4100, POLON 4200, POLON 4500, POLON 4900
Stopień ochrony obudowy:	IP30
Zakres temperatur pracy:	- 5°C ÷ + 40°C
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	322,5 x 367,8 x 110 [mm]
Wersja oprogramowania:	V2.3
Napięcie zasilania:	24 V DC
Maksymalny pobór prądu:	0,5 A
Maksymalna liczba urządzeń zdalnej sygnalizacji i obsługi współpracujących z CSP:	16
Zasilanie główne: napięcie zasilania:	230 V AC
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów:	2 x 12 V 7,2Ah, HV7-12 HITACHI (lub odpowiednik)
Maksymalna pojemność akumulatorów:	7,2Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	29,5 V DC

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: 3 stycznia 2023 r.