

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3252/2018

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2018 r. poz. 620 z późn. zm.)

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:

**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 z późn. zm.).**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4417/2017 z dnia 07.12.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań 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 3253/BA/06 z dnia 05.02.2007 r. oraz 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 3252/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **07.06.2018 r.**

do **06.11.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 7 czerwca 2018 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3252/2018

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-obsługowego)
Współpracuje z centralą sygnalizacji pożarowej:	POLON 4100, POLON 4200, POLON 4500, POLON 4800, 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:	V2.2
Napięcie zasilania:	24 V DC
Maksymalny pobór prądu:	0,348 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 7Ah, HV7-12 HITACHI (lub odpowiednik)
Maksymalna pojemność akumulatorów:	7Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	27,1 ÷ 27,6 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, z późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 7 czerwca 2018 r.