

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4356/2021

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

POLON-ALFA S.A.

ul. Glinki 155

85-861 Bydgoszcz, Rzeczpospolita Polska

stwierdza, że wyrób:

**Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – System integrujący
urządzenia przeciwpożarowe typu PA VENO**

produkowany przez:

POLON-ALFA S.A.

ul. Glinki 155

85-861 Bydgoszcz, Rzeczpospolita Polska

w zakładach produkcyjnych:

POLON-ALFA S.A.

ul. Glinki 155

85-861 Bydgoszcz, Rzeczpospolita Polska

spełnia wymagania:

**pkt. 12.1 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 oraz z 2018 r. poz. 984)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5923/2020 z dnia 17.11.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 586/BA/20 z dnia 26.02.2021 r. wraz z uzupełnieniem z dnia 11.06.2021 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB
3. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2021/0260-1012 wydanie 1 z dnia 6 maja 2021 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych
w umowie nr 4356/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od **17.06.2021 r.**

do **05.05.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 17 czerwca 2021 r.

Strona 1/2

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4356/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi –
System integrujący urządzenia przeciwpożarowe typu PA VENO

Platforma informatyczna:	PA VENO Przeznaczona do monitorowania i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi zainstalowanymi w obiektach budowlanych oraz do zarządzania bezpieczeństwem pożarowym obiektów budowlanych.
Platforma sprzętowa:	Zasilacz: Mean Well 24V/1A; Mean Well 48V/0.83A Moduł integrujący: MTI-64 System zasilania: UPS EATON 5PX Przełącznik sieciowy: BitStream Hyperion 105 Serwer portów: NPort 5250A; NPort 5230A; NPort 5210A; NPort IA5150A; NPort IA5250A; NPort IA5450A Komputery przemysłowe: AAeon BOXER
Znamionowe napięcie zasilania:	230 V AC
Stopień ochrony obudowy:	IP 30
Zakres temperatury pracy:	-5 °C ÷ +40 °C
Wymiary:	BETAL-24U-68-S-DS: 600 mm x 800 mm x 24U
Wersja oprogramowania:	VENO 1.15

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 oraz z 2018 r. poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 17 czerwca 2021 r.

Strona 2/2