



AC 063

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 6015/2026

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

Vidicon Sp. z o.o.
ul. Powązkowska 15
01-797 Warszawa

stwierdza, że wyrób: **Zasilacz urządzeń przeciwpożarowych stosowany w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła typu: SPS24060S, SPS24060G, SPS24160S, SPS24160G**

produkowany przez: **INIM ELECTRONICS**
Via Dei Lavoratori 10 – Centobuchi
63076 Montepandone, Republika Włoska

w zakładzie produkcyjnym: **INIM ELECTRONICS**
Via Dei Lavoratori 10 – Centobuchi
63076 Montepandone, Republika Włoska

spełnia wymagania: **pkt. 12.2 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 dopuszczania wyrobu numer 7866/2025 z dnia 19.02.2025 r.
2. Sprawozdania z badań nr 535/BA/20 z dnia 02.11.2020 r. i nr 1376/BA/15 z dnia 11.09.2015 r. (wraz z poprawką z dnia 15.02.2015 r.) wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 1438-CPR-1173 z dnia 17 lutego 2026 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 6015/DC/CNBOP-PIB/2026.

Okres ważności świadectwa: **od 17.02.2026 r.** **do 16.02.2031 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 17 lutego 2026 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 6015/2026

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Zasilacz urządzeń przeciwpożarowych stosowany w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła
typu: SPS24060S, SPS24060G, SPS24160S, SPS24160G

Dane podstawowe					
Typ wyrobu:	SPS24060S		SPS24160S	SPS24060G	SPS24160G
Rodzaj zasilania:	elektryczne				
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ 75°C				
Stopień ochrony obudowy IP:	IP42				
Identyfikacja obudowy oraz minimalne i maksymalne wymiary:	325 x 325 x 80 [mm]	497 x 380 x 87 [mm]	325 x 325 x 80 [mm]	497 x 380 x 87 [mm]	
Klasa funkcjonalna wg EN 12101-10:2005+AC:2007:	A				
Klasa środowiskowa wg EN 12101-10:2005+AC:2007:	2				
Wyjściowy prąd obciążenia I _{max a} :	1,5 A	4 A	1,5 A	4 A	
Wyjściowy prąd obciążenia I _{max b} :	1,5 A	4 A	1,5 A	4 A	
Obwody wyjściowe: zakres napięć wyjściowych zasilacza:	18 ÷ 27,6 V DC				
Zasilanie podstawowe					
Zasilanie podstawowe: napięcie zasilania:	230 V AC -15 +10 %, 50 Hz				
Obwody wejściowe: liczba wejść:	1				
Maksymalny pobór prądu z sieci:	0,5 A	1,1 A	0,5 A	1,1 A	
Zasilanie rezerwowe					
Typ akumulatorów:	kwasowo-ołowiowe				
Maksymalny prąd ładowania akumulatorów:	0,6 A	1,2 A	0,6 A	1,2 A	
Maksymalna wewnętrzna rezystancja baterii i przyłączonych do niej elementów obwodu:	2,7 Ω	1 Ω	2,7 Ω	1 Ω	
Maksymalna pojemność akumulatorów:	7 Ah	17 Ah	7 Ah	17 Ah	
Napięcie ładowania akumulatorów w trybie pracy buforowej:	27,6 V DC				
Kompensacja temperaturowa napięcia w trybie pracy buforowej:	tak				
Elementy składowe zasilacza: IN039, IN154, IPS24060G, IPS24160G					

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 17 lutego 2026 r.



AC 063

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 6015/2026

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Zasilacz urządzeń przeciwpożarowych stosowany w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła
typu: SPS24060S, SPS24060G, SPS24160S, SPS24160G**

Charakterystyka funkcji zasilania w zakresie systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła

1. Zasilanie elektryczne:

- | | |
|--|-------------|
| a) Zasilanie z podstawowego źródła zasilania (elektryczne) – wg 6.1 EN 12101-10:2005+AC:2007 | tak |
| b) zasilanie z rezerwowego źródła zasilania (baterii) – wg 6.2 EN 12101-10:2005+AC:2007 | tak |
| c) zasilanie z rezerwowego źródła zasilania (prądnicy) – wg 6.3 EN 12101-10:2005+AC:2007 | nie dotyczy |
| d) rozpoznawanie i sygnalizacja uszkodzeń (elektrycznych) – wg 6.4 EN 12101-10:2005+AC:2007 | tak* |
- *Dotyczy punktów a ÷ d zgodnie z pkt. 6.4 EN 12101-10:2005+AC:2007

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: 17 lutego 2026 r.