

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5786/2025

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:

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

stwierdza, że wyrób:

Centrala sygnalizacji pożarowej oraz centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi typu SmartLIGHT/S oraz SmartLIGHT/G z modułem gaszenia typu SmartLetLooseONE

produkowany przez:

**INIM ELECTRONICS
Via Dei Lavoratori 10 – Centobuchi
63076 Montepredone, Republika Włoska**

w zakładzie produkcyjnym:

**INIM ELECTRONICS
Via Dei Lavoratori 10 – Centobuchi
63076 Montepredone, Republika Włoska**

spełnia wymagania:

pkt 10.1, 12.1 załącznika do Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 roku 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 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 7840/2025 z dnia 18.02.2025 r.
2. Sprawozdania z badań nr 44AO00084 z dnia 11.09.2014 r., nr 44AO00025.1 z dnia 11.09.2014 r., nr 44AO00024.4 z dnia 11.09.2014 r. wykonanych w IMQ S.p.A. oraz sprawozdanie z badań nr 1272/BA/15 z dnia 11.06.2015 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu.Požaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5786/DC/CNBOP-PIB/2025.

Okres ważności świadectwa:

od 09.07.2025 r. do 08.07.2030 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 9 lipca 2025 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5786/2025

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej oraz centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi typu SmartLIGHT/S oraz SmartLIGHT/G z modułem gaszenia typu SmartLetLooseONE

Typ:	SmartLIGHT/S	SmartLIGHT/G
Rodzaj centrali:		adresowalna
Stopień ochrony obudowy:		IP 30
Zakres temperatur pracy:		-5°C ÷ +40°C
Klasa centrali:		A
Ilość stref gaśniczych:		1
Wymiary (dł. x szer. x wys.):		325 x 325 x 80 mm
Wersja oprogramowania:		2.00
Zasilanie główne – napięcie zasilania:		230 V AC
Maksymalny pobór prądu z sieci:		0,5 A
Wewnętrzne napięcie robocze:		18 V DC ÷ 27,6 V DC
Zasilanie awaryjne – typ akumulatorów:		2 x 12 V, 7 Ah
Maksymalna pojemność akumulatorów:		7 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:		27,6 V DC
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:		2,7 Ω
Linie dozorowe – rodzaj linii dozorowych:		pętlowe lub otwarte
Liczba linii dozorowych:		1 szt.
Maksymalna liczba elementów na linii dozorowej:	64 szt.	240 szt.
Napięcie linii dozorowej:		27,6 V DC
Maksymalny prąd w stanie dozoru:		0,5 A
Nadzorowane linie sygnałowe:		1 szt. (NAC), 1 szt. (DIALER)
Wejścia:		brak
Wyjścia		przełącznikowe bezpotencjałowe: 1 szt. (FAULT)
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: płyta główna, SmartLetLooseONE, zasilacz IPS24060G.		

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 2010 r., Nr 85, poz. 553 i 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: 9 lipca 2025 r.