



AC 063

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 6059/2026

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 sterowania gaszeniem typu PREVIDIA-COMPACT w odmianach PREVIDIA-C200LZEX, PREVIDIA-C200LZX, PREVIDIA-C200LX, PREVIDIA-C100LX, PREVIDIA-C050LX**

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

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

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 8095/2025 z dnia 05.09.2025 r.
2. Sprawozdania z badań nr 427/BA/25 z dnia 18.12.2025 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Certyfikat stałości właściwości użytkowych numer 0051-CPR-1498 z dnia 19.11.2021 r. wydany przez IMQ S.p.A

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 6059/DC/CNBOP-PIB/2026.

Okres ważności świadectwa: od **20.03.2026 r.** do **19.03.2031 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 marca 2026 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 6059/2026

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej oraz sterowania gaszeniem typu PREVIDIA-COMPACT w odmianach
PREVIDIA-C200LZEX, PREVIDIA-C200LZX, PREVIDIA-C200LX, PREVIDIA-C100LX, PREVIDIA-C050LX

Typ:	PREVIDIA-C200LZEX, PREVIDIA-C200LZX, PREVIDIA-C200LX, PREVIDIA-C100LX, PREVIDIA-C050LX
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.):	497 x 380 x 97 mm
Wersja oprogramowania:	1.00
Zasilanie główne – napięcie zasilania:	230 V AC
Maksymalny pobór prądu z sieci:	1,1 A
Wewnętrzne napięcie robocze:	24 V DC
Zasilanie awaryjne – typ akumulatorów:	kwasowo-ołowiowe wykonane w technologii VRLA
Maksymalna pojemność akumulatorów:	2 x 17 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	27,6 V DC
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	---
Linie dozoru – rodzaj linii dozorowych:	pętlowa
Liczba linii dozorowych:	maksymalnie dwie adresowalne pętle
Maksymalna liczba elementów na linii dozorowej:	60 szt. dla C050LX 240 szt. dla C100LX, C200LX, C200LZX, C200LZEX
Napięcie linii dozorowej:	27,6 V DC
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	0,5 A
Nadzorowane linie sygnałowe:	linia sygnalizatorów NAC klasy PH 90 24 VDC linia wyzwolenia elektrozaworu PH 90 24 VDC moduł wejścia / wyjścia do zarządzania siecią Hornet+ nadzorowane linie przycisków START i STOP gaszenia PH 90
Wejścia:	cztery terminale I/O (konfigurowane jako dozoruwane wejścia lub wyjścia)
Wyjścia:	cztery terminale I/O (konfigurowane jako dozoruwane wejścia lub wyjścia) pojedyncze programowalne wyjście przekątnikowe C/NO/NC
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: płyta główna kod PCB IN223 lub IN357; płyta terminala wejść i wyjść 2 adresowalnych pętli, 4 programowalnych terminali I/O oraz 1 programowalnego wyjścia przekątnikowego C/NO/NC kod PCB IN224 lub IN354; płyta diod LED kod PCB IN238; płyta interfejsu komunikacyjnego PREVIDIA-C-COM kod PCB IN270; płyta transmisji alarmów i ostrzeżeń o usterkach z wykorzystaniem protokołu TCP-IP i sieci lokalnej kod PCB IN223 lub IN357, opcjonalnie płyta transmisji alarmów i ostrzeżeń o usterkach za pomocą sieci PSTN i GSM PREVIDIA-C-DIAL kod PCB IN237; elektryczne urządzenie do automatycznego sterowania i opóźniania zintegrowane z płytą główną kod PCB IN223 lub 357 i płyta wejścia wyjścia kod PCB IN224 lub IN 354; zasilacz wewnętrzny IPS24160G 27,6VDC/5,2A kod PCB IN137; dwa akumulatory VRLA 12VDC-17Ah	

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) wyrobów powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 20 marca 2026 r.