

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 5785/2025**

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

stwierdza, że wyrób: **VIDICON Sp. z o.o.**  
**ul. Powązkowska 15**  
**01-797 Warszawa**  
**Centrala sygnalizacji pożarowej typu SmartLOOP 1010/P, 2080/P, 1010/G, 2080/G, 1010/S, 2080/S**

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

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

spełnia wymagania: **pkt 10.1 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 7841/2025 z dnia 18.02.2025 r.
2. Sprawozdania z badań nr SS17-0018896-02.2 Rev. 1 z dnia 24.10.2018 r., nr 44AO00020.9 z dnia 16.09.2014 r., nr 44AO00020.7 z dnia 16.09.2014 r., nr 44AO00020.5 z dnia 16.09.2014 r., nr 44AO00020.3 z dnia 16.09.2014 r., nr 44AO00020.1 z dnia 16.09.2014 r., nr 44AO00019.7 z dnia 16.09.2014 r. wykonanych w IMQ S.p.A. oraz sprawozdania z badań nr 1270/BA/15 z dnia 08.06.2015 r., nr 5598/BA/11 z dnia 14.12.2011 r., nr 5599/BA/11 z dnia 09.12.2011 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 5785/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 5785/2025

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej typu SmartLOOP 1010/P, 2080/P, 1010/G, 2080/G, 1010/S, 2080/S

|                                                                                                                                                                                                                         |                                                               |                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Typ:                                                                                                                                                                                                                    | 1010/P<br>1010/G<br>1010/S                                    | 2080/P<br>2080/G<br>2080/S |
| Rodzaj centrali:                                                                                                                                                                                                        | adresowalna                                                   |                            |
| Stopień ochrony obudowy:                                                                                                                                                                                                | IP 30                                                         |                            |
| Zakres temperatur pracy:                                                                                                                                                                                                | -5°C ÷ +40°C                                                  |                            |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.):                                                                                                                                                                                           | 480 x 470 x 135 mm                                            |                            |
| Wersja oprogramowania:                                                                                                                                                                                                  | 2.00                                                          |                            |
| Zasilanie główne – napięcie zasilania:                                                                                                                                                                                  | 230 V AC                                                      |                            |
| Maksymalny pobór prądu z sieci:                                                                                                                                                                                         | 1,1 A                                                         |                            |
| Wewnętrzne napięcie robocze:                                                                                                                                                                                            | 18 V DC ÷ 27,6 V DC                                           |                            |
| Zasilanie awaryjne – typ akumulatorów:                                                                                                                                                                                  | 2 x 12 V, 17 Ah                                               |                            |
| Maksymalna pojemność akumulatorów:                                                                                                                                                                                      | 17 Ah                                                         |                            |
| Napięcie ładowania akumulatorów:                                                                                                                                                                                        | 27,6 V DC                                                     |                            |
| Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:                                                                                                                                                                              | 1 Ω                                                           |                            |
| Linie dozоровe – rodzaj linii dozоровych:                                                                                                                                                                               | pętlowe lub otwarte                                           |                            |
| Liczba linii dozоровych:                                                                                                                                                                                                | 1 szt.                                                        | 2 ÷ 8 szt.                 |
| Maksymalna liczba elementów na linii dozоровej:                                                                                                                                                                         | 240 szt.                                                      |                            |
| Napięcie linii dozоровej:                                                                                                                                                                                               | 27,6 V DC                                                     |                            |
| Maksymalny prąd w stanie dozoru:                                                                                                                                                                                        | 0,5 A                                                         |                            |
| Nadzorowane linie sygnałowe:                                                                                                                                                                                            | 1 szt. (NAC), 1 szt. (FAULT)                                  |                            |
| Wejścia:                                                                                                                                                                                                                | brak                                                          |                            |
| Wyjścia                                                                                                                                                                                                                 | przekaznikowe bezpotencjałowe: 1 szt. (FAULT), 1 szt. (ALARM) |                            |
| Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: płyta główna, SmartLoop2L, SmartLoopINOUT, SmartLoopNET, SmartLoopPSTN, SmartLoopLCD, SmartLAN, SmartLANSF, SmartLoopLED, SmartLoopPRN, zasilacz IPS24160G. |                                                               |                            |

#### 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.