

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4005/2020

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:

VIDICON Sp. z o.o.

ul. Bema 7-9

50-265 Wrocław

stwierdza, że wyrób:

**Centrala sygnalizacji pożarowej typu SmartLOOP 1010/P, 2080/P, 1010/G,
2080/G, 1010/S, 2080/S z możliwością pracy w sieci**

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. 10.1 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5465/2020 z dnia 16.01.2020 r.
2. Sprawozdanie 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. i nr 44AO00019.7 z dnia 16.09.2014 r. wykonanych w IMQ S.p.A. oraz sprawozdanie z badań nr 1270/BA/15 z dnia 08.06.2015 r., nr 5598/BA/11 z dnia 14.12.2011 r. i 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 4005/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa:

od **09.07.2020 r.**

do **08.07.2025 r.**

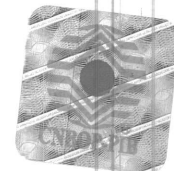
DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 19 czerwca 2020 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4005/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej typu SmartLOOP 1010/P, 2080/P, 1010/G, 2080/G, 1010/S, 2080/S
z możliwością pracy w sieci

Typ:	1010/P 1010/G 1010/S	2080/P 2080/G 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, 17Ah	
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	
Nadzоровane linie sygnałowe:	4 szt. (NAC), 1 szt. (FAULT)	
Wejścia:	brak	
Wyjścia:	przełącznikowe bezpotencjałowe: 1 szt. (FAULT), 1 szt. (ALARM)	
Topologia sieci:	pierścień	
Interfejsy sieciowe:	przewodowy	
Standard łącza:	RS485	
Maksymalny zasięg łącza komunikacji sieciowej:	2000 m	
Maksymalna ilość central pracujących w sieci:	30 szt.	
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: płyta główna, SmartLoop2L, SmartLoopINOUT, SmartLoopNET, SmartLoopPSTN, Smart_oopLCD, SmartLAN, SmartLANSF, SmartLoopLED, SmartLoopPRN, zasilacz IPS241.60G.		

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

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 19 czerwca 2020 r.