



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4010/2020

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 oraz centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi - elektryczna centrala automatycznego sterowania gaszeniem typu SmartLIGHT/S oraz SmartLIGHT/G z modułem gaszenia typu SmartLetLooseONE**

produkowany przez: **INIM ELECTRONICS
Via Dei Lavoratori 10 - Centobuchi
63076 Montepredone, Republika Włosa**

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

spełnia wymagania: **pkt. 10.1, 12.1 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 5473/2020 z dnia 24.01.2020 r.
2. Sprawozdanie 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 Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Protokół z badań nr 2415/2015 z dnia 31.10.2019 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 4010/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: 25 czerwca 2020 r.



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4010/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej oraz centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi –
elektryczna centrala automatycznego sterowania gaszeniem 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, 7Ah	
Maksymalna pojemność akumulatorów:	7 Ah	
Napięcie ładowania akumulatorów:	27,6 V DC	
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	2,7 Ω	
Linie dozоровe - rodzaj linii dozоровych:	pętlowe lub otwarte	
Liczba linii dozоровych:	1 szt.	
Maksymalna liczba elementów na linii dozоровej:	64 szt.	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. (DIALER)	
Wejścia:	brak	
Wyjścia:	przełącznikowe bezpotencjałowe: 1 szt. (FAULT)	
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: płyta główna, SmartLetLooseONE, 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) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 25 czerwca 2020 r.