



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4011/2020

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. Bema 7-9
50-265 Wrocław

stwierdza, że wyrób:

Centrala sygnalizacji pożarowej oraz centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – elektryczna centrala automatycznego sterowania gaszeniem typu SmartLINE 020-2, 020-4 oraz 036-4 z modułem gaszenia typu SmartLetLooseONE

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, 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 5474/2020 z dnia 24.01.2020 r.
 2. Sprawozdanie z badań nr SS17-0018896-01.2 Rev. 1 z dnia 18.05.2018 r., nr 44AO00083 z dnia 12.09.2014 r., nr 44AO00082 z dnia 12.09.2014 r., nr 44AO00023.1 z dnia 12.09.2014 r., nr 44AO00022.8 z dnia 12.09.2014 r. i nr 44AO00021.3 z dnia 12.09.2014 r. wykonanych w IMQ S.p.A. oraz sprawozdanie z badań nr 1271/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 2416/2015 z dnia 31.10.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji
- Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4011/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.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4011/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Centrala sygnalizacji pożarowej oraz centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi –
elektryczna centrala automatycznego sterowania gaszeniem typu SmartLINE 020-2, 020-4 oraz 036-4
z modułem gaszenia typu SmartLetLooseONE**

Typ:	SmartLINE 020-2 SmartLINE 020-4	SmartLINE 036-4
Rodzaj centrali:	konwencjonalna	
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	497 x 380 x 87 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, 7Ah	2 x 12 V, 17Ah
Maksymalna pojemność akumulatorów:	7 Ah	17 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	27,6 V DC	
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	2,7 Ω	1 Ω
Linie dozorowe - rodzaj linii dozorowych:	otwarte	
Liczba linii dozorowych:	2 ÷ 20 szt.	4 ÷ 36 szt.
Maksymalna liczba elementów na linii dozorowej:	32 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:	nadzorowane: 4 szt. (I/O)	
Wyjścia:	przełącznikowe bezpotencjałowe: 1 szt. (FAULT), 1 szt. (RELAY), 4 szt. (I/O)	
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: płyta główna, SmartLINE8z, SmartLetLooseONE, zasilacz IPS24060G (SmartLINE 020-2, SmartLINE 020-4) lub IPS24160G (SmartLINE 036-4).		

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

Janik

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 25 czerwca 2020 r.