



AC 063

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 6113/2026

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. Powązkowska 15
01-797 Warszawa

stwierdza, że wyrób: **Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi typu: SmartLetUSee/LCD, SmartLetUSee/LCD-Lite**

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 10.3 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, z 2026 r. poz. 556)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 7922/2025 z dnia 18.04.2025 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 44AO00019.7 z dnia 16.09.2014 r. wykonanych w IMQ S.p.A.
3. Protokół z badań nr 4417/2021 z dnia 09.09.2025 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
4. Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych numer 063-UWB-0801 z dnia 19 maja 2026 r. wydany przez CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 6113/DC/CNBOP-PIB/2026.

Okres ważności świadectwa: **od 20.05.2026 r. do 19.05.2031 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

Z up.

Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 19 maja 2026 r.



AC 063

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 6113/2026

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi typu: SmartLetUSee/LCD, SmartLetUSee/LCD-Lite

Typ:	SmartyLetUSee/LCD		SmartyLetUSee/LCD-Lite
Rodzaj urządzenia:	Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi		
Współpracuje z centralą sygnalizacji pożarowej:	SmartLoop 2080/G	SmartLight/G	SmartLight/G
	SmartLoop 2080/P	SmartLight/S	SmartLight/S
	SmartLoop 2080/S	SmartLine020-2	SmartLine020-2
	SmartLoop 1010/G	SmartLine020-4	SmartLine020-4
	SmartLoop 1010/P	SmartLine036	SmartLine036
	SmartLoop 1010/S		
Stopień ochrony obudowy:	IP 30		
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ +40°C		
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	193 x 367 x 60 mm		
Wersja oprogramowania:	FW0000SLSEELCDL_1x0X	FW0000WSLKBD_1	
Napięcie zasilania:	18 ÷ 30 V AC		
Maksymalny pobór prądu:	40 mA		
Maksymalna liczba urządzeń zdalnej sygnalizacji i obsługi współpracujących z CSP:	---		
Zasilanie główne: napięcie zasilania:	27,6 V DC		
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów:	---		
Maksymalna pojemność akumulatorów:	---		
Napięcie ładowania akumulatorów	---		

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, z 2026 r. poz. 556) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

Z up.

Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 19 maja 2026 r.