

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4417/2021

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. Bema 7-9
50-265 Wrocław
Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi typu SmartLetUSee/LCD, SmartLetUSee/LCD-Lite

produkowany przez: **INIM Electronics**
Via Dei Lavoratori 10 – Località Centobuchi
63076 Montepandone (AP), Republika Włosa

w zakładach produkcyjnych: **INIM Electronics**
Via Dei Lavoratori 10 – Località Centobuchi
63076 Montepandone (AP), Republika Włosa

spełnia wymagania: **pkt. 10.3 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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6157/2021 z dnia 23.06.2021 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 2731/2016 z dnia 02.10.2020 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 4417/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa: od **24.08.2021 r.** do **19.05.2026 r.**

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 16 sierpnia 2021 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4417/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

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

Typ:	SmartLetUSee/LCD	SmartLetUSee/LCD-Lite
Rodzaj urządzenia:	Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi	
Współpracuje z centralą sygnalizacji pożarowej:	SmartLoop2080/G SmartLoop2080/P SmartLoop2080/S SmartLoop1010/G SmartLoop1010/P SmartLoop1010/S	SmartLight/G SmartLight/S SmartLine020-2 SmartLine020-4 SmartLine036
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 DC	
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:	---	
Maks. 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; zm.: Dz. U. z 2010 r., nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 16 sierpnia 2021 r.