

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 7/PPOŻ/2026/VIDICON

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **SmartLetUSee/LCD i SmartLetUSee/LCD-Lite**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **bezpieczeństwo pożarowe – urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi do systemów sygnalizacji pożarowej stosowanych w budynkach, pełni rolę wyniesionego panelu informacyjno obsługowego**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **INIM ELECTRONICS S.R.L. Via Dei Lavoratori 10, Frazione Centobuchi 63076 Monteprandone (AP) Republika Włoska**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **VIDICON SP. Z O.O. ul. Powązkowska 15, 01-797 Warszawa**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **1**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB:
CNBOP-PIB-KOT-2021/2026/0262-1002 wydanie 1
8. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Państwowy Instytut Badawczy - Certyfikat Akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji nr AC 063 - Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 063-UWB-0801
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2021/2026/0262-1002 wydanie 1	Właściwości użytkowe
1	Konstrukcja	Pkt 3.1	Spełnia
2	Wymagania funkcjonalne	Pkt 3.2	Spełnia
3	Odporność na zimno	Tablica 2, Lp. 1	Spełnia
4	Odporność na wilgotne gorąco stałe	Tablica 2, Lp. 2	Spełnia
5	Wytrzymałość na wilgotne gorąco stałe	Tablica 2, Lp. 3	Spełnia
6	Odporność na uderzenia o określonej ostrości narażenia (próby młotami)	Tablica 2, Lp. 4	Spełnia
7	Odporność na wibracje sinusoidalne	Tablica 2, Lp. 5	Spełnia
8	Wytrzymałość na wibracje sinusoidalne	Tablica 2, Lp. 6	Spełnia
9	Ochrona zapewniana przez obudowę – ochrona przed wnikaniem ciał stałych	Tablica 2, Lp. 7	Spełnia
10	Odporność na wyładowania elektrostatyczne	Tablica 2, Lp. 8	Spełnia
11	Odporność promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej	Tablica 2, Lp. 9	Spełnia
12	Odporność na serię szybkich elektrycznych stanów przejściowych	Tablica 2, Lp. 10	Spełnia
13	Odporność na udary (udar napięciowy)	Tablica 2, Lp. 11	Spełnia
14	Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej	Tablica 2, Lp. 12	Spełnia

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 7/PPOŻ/2026/VIDICON

10. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 9 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność Producenta.

W imieniu Producenta podpisał ustanowiony Upoważniony Przedstawiciel VIDICON Sp z o.o.:

Wiceprezes Zarządu

Dariusz Witek

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Warszawa, 20 maja 2026

.....
(miejsce i data wydania) (podpis)

Vidicon Sp. z o.o.

ul. Powązkowska 15
01 797 Warszawa
tel (22) 562 30 00
NIP 8990106752
REGON 005982172