

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 6/PPOŻ/2021/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. BEMA 7-9, 50-265 WROCŁAW**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **1**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2021/0262-1002 wydanie 1 z 20 maja 2021
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwożarowej Państwowy Instytut Badawczy - Certyfikat Akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji nr AC 063 - Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 063-UWB-0367
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-KOT-2021/0262-1002 wydanie 1	Właściwości użytkowe
1	Konstrukcja	Pkt. 3.1	Spełnia
2	Wymagania funkcjonalne	Pkt 3.2	Spełnia
3	Wymagania dotyczące konstrukcji	Tabela nr 2, Lp. 1	Spełnia
4	Wymagania dla znakowania	Tabela nr 2, Lp. 2	
5	Wymagania funkcjonalne	Tabela nr 2, Lp. 3	
6	Odporność na zimno	Tabela nr 2, Lp. 4	Spełnia
7	Odporność na wilgotne gorąco stałe	Tabela nr 2, Lp. 5	Spełnia
8	Odporność na udary	Tabela nr 2, Lp. 6	Spełnia
9	Odporność na wibracje sinusoidalne	Tabela nr 2, Lp. 7	Spełnia
10	Wyładowania elektrostatyczne	Tabela nr 2, Lp. 8	Spełnia
11	Pola elektromagnetyczne promieniowanie	Tabela nr 2, Lp. 9	Spełnia
12	Serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych	Tabela nr 2, Lp. 10	Spełnia
13	Powolny udary napięciowy o wysokiej energii	Tabela nr 2, Lp. 11	Spełnia
14	Zakłócenia przewodzone indukowane przez pola elektromagnetyczne	Tabela nr 2, Lp. 12	Spełnia
15	Wytrzymałość na wilgotne gorąco stałe	Tabela nr 2, Lp. 13	Spełnia
16	Wytrzymałość na wibracje sinusoidalne	Tabela nr 2, Lp. 14	Spełnia

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 6/PPOŻ/2021/VIDICON

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 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.:

VIDICON sp. z o.o.
50-265 Wrocław, ul. Bema 7-9
I Oddział w Warszawie
01-797 Warszawa, ul. Powązkowska 15
tel. (22) 562-30-00
NIP 899-010-67-52

Wiceprezes Zarządu



(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Warszawa, 24 sierpnia 2021

(miejsce i data wydania) (podpis)