

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1385/2012

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)
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: **Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi typu SmartLetUSee/LCD i SmartLetUSee/LCD-Lite**

produkowany przez: **INIM ELECTRONICS S.R.L.**
Via Fosso Antico, Localita Centobuchi
63033 Monteprandone, Włochy

w zakładzie produkcyjnym: **INIM ELECTRONICS S.R.L.**
Via Fosso Antico, Localita Centobuchi
63033 Monteprandone, Włochy

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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 1917/2012 z dnia 02.07.2012 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5689/BA/12 z dnia 29.03.2012 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1385/DC/CNBOP-PIB/2012.

Okres ważności świadectwa: od **05.11.2012 r.** do **04.11.2017 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mf. brzg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 5 listopada 2012 r.