

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0864/2011**

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 na wniosek :

VIDICON Sp. z o.o.
ul. Bema 7-9
50-265 Wrocław

stwierdza, że wyrób: **Centrala sygnalizacji pożarowej typu SmartLoop 1010/P oraz SmartLoop 2080/P**

produkowany przez: **INIM Electronics**
Via Fosso Antico
63033 Centobuchi, Montepandone, Włochy

w zakładzie produkcyjnym **INIM Electronics,**
Via Fosso Antico,
630033 Centobuchi, Montepandone, Włochy

spełnia wymagania: **pkt. 10.1 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 0969/2010z dnia 10.06.2010 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 4861/BA/10 z dnia 29.11.2010 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP oraz sprawozdania nr 80SJ00512 z dnia 05.11.2009 r., 80SG00761/1 z dnia 13.11.2009 r., 12AG00117 z dnia 30.12.2006 r., 4861/BA/10 z dnia 16.01.2007 r. wykonanych w IMQ S.p.A TT&T.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0864/DC/CNBOP/2011.

Okres ważności świadectwa:

od **17.01.2011 r.**

do **16.01.2016 r.**

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 17 stycznia 2011 r.