



AC 063

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

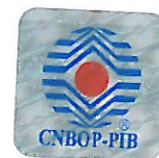
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213

POLSKA



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2847/2012

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2004 Nr 198, poz. 2041), stwierdza się, że wyrób budowlany:

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

wprowadzony do obrotu
przez:

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

produkowany przez:

INIM ELECTRONICS S.R.L.
Via Fosso Antico, Localita Centobuchi
63033 Montepandone, Włochy

w zakładzie produkcyjnym:

INIM ELECTRONICS S.R.L.
Via Fosso Antico, Localita Centobuchi
63033 Montepandone, Włochy

spełnia wymagania:

Aprobaty Technicznej CNBOP-PIB nr AT-0102-0348/2012 z dnia 11.05.2012 r.

W ocenie zgodności zastosowano system 1.

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego określa załącznik stanowiący integralną część certyfikatu.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w umowie Nr 104/DC/2012

Okres ważności certyfikatu

od 05.11.2012 r.

do 10.05.2017 r.

pod warunkiem, że wymagania określone w powoływanej specyfikacji technicznej lub warunki produkcji w zakładzie albo sam system zakładowej kontroli produkcji nie ulegnie znaczącym zmianom.

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

kpt. mgr inż. Tomasz Kielbasa



DYREKTOR CNBOP-PIB

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 5 listopada 2012 r.