

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE Nr 14 / 11

Potwierdzające spełnienie wymagań jakościowych przez urządzenie alarmowe.

Zaświadcza się, że produkowany seryjnie urządzenie alarmowe, występujące pod nazwą:

Pasywne czujki podczerwieni *Bingo, Swan Quad*

produkowane przez Firmę:

CROW ELECTRONIC ENGINEERING LTD.
57 Hamelacha St., Holon 58855, Israel

i przedstawione do oceny przez Firmę:

VIDICON Sp. z o.o.
01-797 Warszawa, ul. Powązkowska 15

po analizie dostarczonych:

1. Dokumentacji technicznej wyrobu
2. Dokumentacji z badań z Laboratoriów Badawczych

spełnia wymogi zawarte w Kryteriach Kwalifikacyjnych, opartych na wybranych wymaganiach z dokumentów normatywnych:

1. PN-EN 50130-5:2002 Systemy alarmowe-Badania środowiskowe
2. PN-93/E-08390-22:1993 Systemy alarmowe-Włamaniowe systemy alarmowe-Ogólne wymagania i badania czujek

W oparciu o Procedurę Nr 13 - "Wydawanie zaświadczeń kwalifikacyjnych",

urządzenie zakwalifikowano do

KLASY „ C ”

Warunki dodatkowe i uwagi : brak

Zmiany parametrów, konstrukcji i materiałów użytych do produkcji urządzenia, powodują konieczność ponownej oceny i muszą być zgłoszone natychmiast do ZRTOM „TECHOM”.

Świadectwo jest ważne od dnia 15 kwietnia 2011 r. do dnia 14 kwietnia 2014 r.

Warszawa, 15 kwietnia 2011 r.

Dział Oceny
i Kwalifikacji Urządzeń

mgr inż. Andrzej Starnawski



PREZES ZARZĄDU
ZAKŁADU „TECHOM”

inż. Bogdan Tatarowski