

## ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE Nr 97 / 04

Potwierdzające spełnienie wymagań jakościowych przez elektroniczne urządzenie alarmowe.  
Zaświadcza się, że produkowane seryjnie urządzenie, występujące pod nazwą:

### Pasywna czujka podczerwieni *ENCORE EC-301*

produkowane przez Firmę:

**Digital Security Controls**  
3301 Langstaff Road, Concord, Ontario L4K 4L2

i przedstawione do oceny przez Firmę:

**AAT TRADING COMPANY Sp. z o.o.**  
ul. Puławska 359, 02-801 Warszawa

po analizie dostarczonych:

1. Dokumentacji technicznej wyrobu
2. Raportu z badań Nr 96/LAB/04 z Akredytowanego przez PCA Laboratorium Badawczego Elektronicznych Urządzeń Alarmowych ZRTOM "TECHOM"

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 świadectw 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 20 listopada 2004 r. do dnia 19 listopada 2006 r.

Warszawa, 16 września 2004 r.

Kierownik Działu Certyfikacji

mgr inż. Andrzej Starnawski



PREZES ZARZĄDU  
ZAKŁADU „TECHOM”

inż. Bogdan Tatarowski