

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE Nr 88 / 07

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

Pasywna czujka podczerwieni BX-80N

produkowane przez Firmę:

OPTEX CO., LTD.
5-8-12, Ogoto Otsu, Shiga 520-0101, Japan

i przedstawione do oceny przez Firmę:

AAT Trading Company Sp. z o.o.
ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa

po analizie dostarczonych:

1. Dokumentacji technicznej wyrobu
2. Dokumentacji z badań z Laboratoriów Badawczych – 87/LAB/07 "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 lipca 2007 r. do dnia 19 lipca 2009 r.

Warszawa, 20 lipca 2007 r.

Kierownik Działu Certyfikacji

mgr inż. Andrzej Starnawski



PREZES ZARZĄDU
ZAKŁADU „TECHOM”

inż. Bogdan Tatarowski