

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE **Nr 126 / 06**

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

Zewnętrzna aktywna bariera podczerwieni **SBQ-250F/200F/150F/100F**

produkowane przez Firmę:

Shenzhen Sunwave Electronics Co., Ltd.
Rm.318-324, 3/F., Longgang Overseas Chinese High-Tech Venture Park
Shenzhen, China

i przedstawione do oceny przez Firmę:

ACEE Europe Sp. z o.o.
02-232 Warszawa, ul. Łopuszańska 49/53 p. 15

po analizie dostarczonych:

1. Dokumentacji technicznej wyrobu
2. Dokumentacji z badań z Laboratoriów Badawczych - 124/LAB/06 "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 „S”**

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 18 grudnia 2006 r. do dnia 17 grudnia 2008 r.

Warszawa, 18 grudnia 2006 r.

Kierownik Działu Certyfikacji

mgr inż. Andrzej Starnawski



PREZES ZARZĄDU
ZAKŁADU „TECHOM”

inż. Bogdan Tatarowski