

## ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE Nr 93 / 07

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

### Zewnętrzna czujka dualna (PIR + MW) OD850

produkowane przez Firmę:

**Bosch Security Systems, Inc.**  
130 Perinton Parkway, Fairport, NY 14450, USA

i przedstawione do oceny przez Firmę:

**Robert Bosch Sp. z o.o.**  
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 3

po analizie dostarczonych:

1. Dokumentacji technicznej wyrobu
2. Dokumentacji z badań z Laboratoriów Badawczych - 78/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 18 lipca 2007 r. do dnia 17 lipca 2009 r.

Warszawa, 24 lipca 2007 r.

Kierownik Działu Certyfikacji

mgr inż. Andrzej Starnawski



PREZES ZARZĄDU  
ZAKŁADU „TECHOM”



inż. Bogdan Tatarowski