

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE
Nr 107 / 07

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

Czujka magnetyczna
SD 8621

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 - 95/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 wydaje się dnia 22 lipca 2007 r. z ważnością do dnia 21 lipca 2009 r.

Warszawa 24 sierpnia 2007 r.

Kierownik Działu Certyfikacji

mgr inż. Andrzej Starnawski



PREZES ZARZĄDU
ZAKŁADU „TECHOM”

inż. Bogdan Tatarowski