

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE

Nr 77 / 08

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

Pasywna czujka podczerwieni PIR 1710

produkowane przez Firmę:

NAPCO Security Systems, Inc
333 Bayview Avenue, Amityville, NY 11701, USA

i przedstawione do oceny przez Firmę:

NAPCO Polska
31-462 Kraków, ul. Pszonia 2

po analizie dostarczonych:

1. Dokumentacji technicznej wyrobu
2. Dokumentacji z badań z Laboratoriów Badawczych - 64/LAB/08 "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 12 sierpnia 2008 r. do dnia 11 sierpnia 2010 r.

Warszawa, 29 sierpnia 2008 r.

Kierownik Działu Oceny
i Kwalifikacji Urządzeń



PREZES ZARZĄDU
ZAKŁADU „TECHOM”



inż. Bogdan Tatarowski

mgr inż. Andrzej Starnawski