

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE Nr 13 / 04

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

Nadajnik
PNH, NRP-102, RNB-101, RNB-101S

produkowane i przedstawione do oceny przez Firmę:

GORKE ELECTRONIC Sp. z o.o.
43-200 Pszczyna, ul. Staromiejska 31b

po analizie dostarczonych:

1. Dokumentacji technicznej wyrobu
2. Raportów z badań Nr 14/LAB/04, Nr 15/LAB/04 z Akredytowanego przez PCA Laboratorium Badawczego Elektronicznych Urządzeń Alarmowych ZRTOM "TECHOM"

spełnia wymogi zawarte w Kryteriach Kwalifikacyjnych, opartych na wybranych wymaganiach z dokumentów normatywnych:

1. PN-93/E-08390-14 Systemy alarmowe-Wymagania ogólne-Zasady stosowania
2. PN-EN 50130-5 Systemy alarmowe-Badania środowiskowe

W oparciu o Procedurę Nr 13 - "Wydawanie świadectw kwalifikacyjnych",

urządzenie zakwalifikowano do **KLASY „ C ”**

Warunki dodatkowe i uwagi : brak

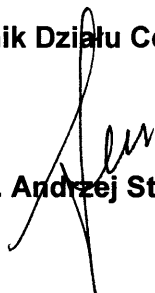
Zmiany parametrów, konstrukcji i materiałów użytych do produkcji urządzenia, powodują konieczność ponownej oceny i muszą być zgłoszone natychmiast do ZRTOM „TECHOM”.

Świadectwo jest ważne od dnia 1 marca 2004 r. do dnia 28 lutego 2006 r.

Warszawa, 1 marca 2004 r.

Kierownik Działu Certyfikacji

mgr inż. Andrzej Starnawski



PREZES ZARZĄDU
ZAKŁADU „TECHOM”

inż. Bogdan Tatarowski

