

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE Nr 106 / 05

Potwierdzające spełnienie wymagań jakościowych przez urządzenie alarmowe.

Zaświadcza się, że produkowany seryjnie urządzenie alarmowe, występujące pod nazwą:

Bezprzewodowy System Alarmowy składający się z *Centrali ELMES CB32* oraz detektorów: *CTX4H, CTX3H, PTX50 i GBX1*

produkowane przez Firmę:

ELMES ELEKTRONIK
54-611 Wrocław, ul. Avicenny 2

i przedstawione do oceny przez Firmę:

ELMES ELEKTRONIK
54-611 Wrocław, ul. Avicenny 2

po analizie dostarczonych:

1. Dokumentacji technicznej wyrobu
2. Dokumentacji z badań z Laboratoriów Badawczych - 98/LAB/05 "TECHOM"

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

1. PN-93/E-08390-14:1993 Systemy alarmowe-Wymagania ogólne-Zasady stosowania,
2. PN-EN-50130-5:2002 Systemy alarmowe-Badania środowiskowe

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

urządzenie zakwalifikowano do

KLASY „ B ”

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 16 sierpnia 2005 r. do dnia 15 sierpnia 2007 r.

Warszawa, 16 sierpnia 2005 r.

Kierownik Działu Certyfikacji

mgr inż. Andrzej Starnawski



PREZES ZARZĄDU
ZAKŁADU „TECHOM”

inż. Bogdan Tatarowski