

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE Nr 01 / 12

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 Mirosław Bińkowski
54-611 Wrocław, ul. Avicenny 2

i przedstawione do oceny przez Firmę:

ELMES ELEKTRONIK Mirosław Bińkowski
54-611 Wrocław, ul. Avicenny 2

po analizie dostarczonych:

1. Dokumentacji technicznej wyrobu
2. Dokumentacji z badań z Laboratoriów Badawczych

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-50130-5:2012 Systemy alarmowe-Część 5: Próby 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 2011 r. do dnia 15 sierpnia 2014 r.

Warszawa, 17 lutego 2012 r.

**Dział Oceny
i Kwalifikacji Urządzeń**

mgr inż. Andrzej Starnawski



**PREZES ZARZĄDU
ZAKŁADU „TECHOM”**

inż. Bogdan Tatarowski