

**ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE**  
**Nr 96 / 08**

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

**Zewnętrzne bariery podczerwieni**  
**EL50RT 2PH 60m, EL50RT 2PH 150m, EL50RT 4PH 250m**

produkowane przez Firmę:

**ELKRON S.p.a.**  
**Via Carducci 3, 10092 BEINASCO (TO), Włochy**

i przedstawione do oceny przez Firmę:

**MIWI-URMET Sp. z o.o.**  
**91-341 Łódź, ul. Pojezierska 90A**

po analizie dostarczonych:

1. Dokumentacji technicznej wyrobu
2. Dokumentacji z badań z Laboratoriów Badawczych - 78/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 „S”**

**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 19 września 2008 r. do dnia 18 września 2010 r.

Warszawa, 19 września 2008 r.

**Kierownik Działu Oceny  
i Kwalifikacji Urządzeń**

**mgr inż. Andrzej Starnawski**



**PREZES ZARZĄDU  
ZAKŁADU „TECHOM”**

**inż. Bogdan Tatarowski**