

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE Nr 09 / 10

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

Galaxy Dimension 48 / 96 / 264 / 520

wraz z modułami : A321, A322, A323, E485, A227, A125/PO19, A155/po17, a250, A251, A252, A270, P025, P026, P027, A158/C072, A160/C090, C075, C080, C081, A315/C084, C085, C086, CP037, CP038/CP038-H, CP040, MX11/03/04, 026422.87, 026423.87, A134/A161, A211, E054/E055, E062, E080.

System współpracuje z modułami bezprzewodowymi RF RIO (CO76), RF Portal (CO79) oraz serią elementów bezprzewodowych 5800H i Alpha

produkowane i przedstawione do oceny przez Firmę :

**Honeywell Security & Custom Electronics (HS&CE)
Newhouse Industrial Estate, Motherwell, Lanarkshire ML1 5SB, Scotland**

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 50130-5:2002 Systemy alarmowe-Część 5: Próby środowiskowe

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

urządzenie zakwalifikowano do **Klasy „ S ”** (wg PN-93/E-08390-14:1993),

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 15 lutego 2010 r. do dnia 14 lutego 2013 r.

Warszawa, 15 lutego 2010 r.

Dział Oceny
i Kwalifikacji Urządzeń


mgr inż. Urszula Sawicka



PREZES ZARZĄDU
ZAKŁADU „TECHOM”


inż. Bogdan Tatarowski

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE Nr 9 / 10

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

Galaxy Dimension 48/96/264/520

wraz z modułami : A321, A322, A323, E485, A227, A250, A251, A252, A270, PO25, PO26, PO27, A158/CO72, A160/CO90, CO75, CO80, CO81, A315/CO84, CO85, CO86, CP037, CP038/CPO38-H, CPO40, MX11/03/04, 026422.87, 026423.87, A134/A161, A211, EO54/E055, E062, E080

produkowane i przedstawione do oceny przez Firmę:

Honeywell Security & Customer Electronics (HS&CE)

Newhouse Industrial Esteta, Motherwell, Lanarkshire ML1 5 SB, Scotland

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-EN 50130-5:2002 Systemy alarmowe-Badania środowiskowe
2. PN-EN 50131- 1:2009 Systemy alarmowe-Systemy sygnalizacji włamania i napadu-Część 1: Wymagania systemowe:

W oparciu o Procedurę Nr 13 - "Wydawanie zaświadczeń kwalifikacyjnych", urządzenie zakwalifikowano do „ **Stopień 3** ”, „ **Klasa środowiskowa II** ”

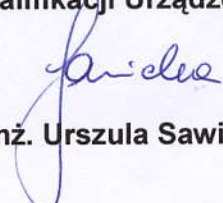
Warunki dodatkowe i uwagi: brak

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 15.02 2010 r. do dnia 14.02. 2013 r.

Warszawa, 15.02.2010 r.

**Dział Oceny
i Kwalifikacji Urządzeń**


mgr inż. Urszula Sawicka



**PREZES ZARZĄDU
ZAKŁADU „TECHOM”**


inż. Bogdan Tatarowski