

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE Nr 15 / 16

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, A079, A227, A250, A251, A270, P025,
P026, A158/C072, A160/C090, C075, C080, C081, A315/C084, C085, C086, CP037, CP038/CP038-H,
CP041, CP042, CP045, CP046, CP050, CP051, MX11/04, 026422.87, 026423.87,
A161, A211, E054/E055, E080.

System współpracuje z modulem bezprzewodowym RF Portal (C079) oraz serią elementów bezprzewodowych Alpha oraz V2GY

produkowane i przedstawione do oceny przez Firmę :

Honeywell Security and Fire (HSF)

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 50130-5:2012 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 2016 r. do dnia 14 lutego 2019 r.

Warszawa, 18 lutego 2016 r.

**Dział Oceny
i Kwalifikacji Urządzeń**

mgr inż. Andrzej Starnawski



**PREZES ZARZĄDU
ZAKŁADU „TECHOM”**

inż. Bogdan Tatarowski

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE Nr 16 / 16

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

Galaxy Dimension 48 / 96 / 264 / 520

wraz z modułami : A321, A322, A323, E485, A079, A227, A250, A251, A270, P025, P026,
A158/C072, A160/C090, C075, C080, C081, A315/C084, C085, C086, CP037, CP038/CP038-H,
CP041, CP042, CP045, CP046, CP050, CP051, MX11/04, 026422.87, 026423.87, A161, A211, E054/E055,
E080

produkowane i przedstawione do oceny przez Firmę :

Honeywell Security and Fire (HSF)

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-EN 50131-1:2009 Systemy alarmowe-Systemy sygnalizacji włamania-Część 1: Wymagania ogólne,
2. PN-EN 50130-5:2012 Systemy alarmowe-Część 5: Próby środowiskowe

W oparciu o Procedurę Nr 13 - "Wydawanie świadectw kwalifikacyjnych",
można stosować w systemach sygnalizacji włamania i napadu

Stopień zabezpieczenia 3 (wg PN-EN 50131-1:2009)

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 2016 r. do dnia 14 lutego 2019 r.

Warszawa, 18 lutego 2016 r.

Dział Oceny
i Kwalifikacji Urządzeń

mgr inż. Andrzej Starnawski



PREZES ZARZĄDU
ZAKŁADU „TECHOM”

inż. Bogdan Tatarowski