

ZAŚWIADCZENIE KWALIFIKACYJNE Nr 40 / 16

Potwierdzając spełnienie wymagań jakościowych przez system.

Zaświadcza się, że produkowany seryjnie system, występujący pod nazwą:

Lokalny system monitoringu *LSM-256*

elementy systemu: *LSM-256, MLSM-8, UPLSM-8, OUTLSM-8, TLSM-16, MA-1695, SPLSM-4, MA-0896, MK-0896, TRM-256, UPL-3*

produkowany i przedstawiony do oceny przez Firmę:

PALKO SYSTEMY ELEKTRONICZNE

mgr inż. Paweł Kowalewski.

00-625 Warszawa, ul. Polna 10/14.

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",

system zakwalifikowano do

KLASY „ S ”

Warunki dodatkowe i uwagi: brak

Zmiany parametrów, konstrukcji i materiałów użytych do produkcji systemu, powodują konieczność ponownej oceny i muszą być zgłoszone natychmiast do ZRTOM „TECHOM”.

Świadcstwo jest ważne od dnia 1 października 2016 r. do dnia 30 września 2019 r.

Warszawa, 30 listopada 2016 r.

Dział Oceny
i Kwalifikacji Urzędzeń

mgr inż. Andrzej Starnawski



PREZES ZARZĄDU
ZAKŁADU „TECHOM”

inż. Bogdan Tatarowski