

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE Nr 29 / 16

Potwierdzające spełnienie wymagań jakościowych przez system.

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

Zintegrowany System Ochrony Obiektu **COMPAS 2026, COMPAS 2026LAN**

w tym: Kontrolery systemowe: *Konwerter RS232-4xRS458 -AS1561, Subserwer -AS1561LAN, Kontroler przejścia -AS1560, Kontroler strefy -AS1562, Kontroler rozszerzeń -AS1563, Konwerter WIG-RS232 -AS1564, Kontroler tablicy synoptycznej -AS1565, Klawiatura systemowa -AS1567, Moduł 8 x we/wy -AS1566,*

Oprogramowanie zarządzające: COMPAS 2026, COMPAS 2026LAN

Oprogramowanie integrujące: InPro-BMS-COMPAS 2026

produkowany i przedstawiony do oceny przez Firmę :

ZAKŁAD ELEKTRONIKI COMPAS
05-110 Jabłonna, ul. Modlińska 17 b

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 50133-1: 2007 Systemy alarmowe-Systemy kontroli dostępu dotyczące bezpieczeństwa-Wymagania systemowe.
3. 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 ”** (wg PN-93/E-08390-14:1993),

KLASY DOSTĘPU "B", KLASY ROZPOZNANIA "3" (wg PN-EN 50133-1:2007)

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”.

Świadectwo jest ważne od dnia 2 października 2016 r. do dnia 1 października 2019 r.

Warszawa, 30 września 2016 r.

Dział Oceny
i Kwalifikacji Urzędzeń

mgr inż. Andrzej Starnawski



PREZES ZARZĄDU
ZAKŁADU „TECHOM”

inż. Bogdan Tatarowski