

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE Nr 112 / 08

Potwierdzające spełnienie wymagań jakościowych przez system.

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

Zintegrowany System Ochrony Obiektów „ORCA”, „ExacqVision”

w skład którego wchodzi:

Oprogramowanie: ORCAview, ORCAweb, Historian, Delta Reports, ExacqVision serwer & klient

Urządzenia: ASM-24E, ADM-2W704, DSM-RTR, DAC-1600, DFM-1600, DFM-400, DFM-200, DFM-440, DFM-220, DSC-T305B-G1B, DAC-T305B-G1B, DSC-1280E, DHMI-7E, RPT-768, TRM-768, OB-SEC
exacqVision PRO NVR, exackVision IP NVR

produkowany przez Firmę:

Delta Controls Inc.

17850 - 56th Avenue, Surrey, British Columbia, Canada V3S 1C7

Exacq Technologies, Inc.

7202 E 87th Street, Suite 115, Indianapolis, IN 46256-1200 USA

i przedstawiony do badań przez Firmę:

Delta Controls Sp. z o.o.

30-218 Kraków, ul. Królowej Jadwigi 245

po analizie dostarczonych:

1. Dokumentacji technicznej wyrobu
2. Dokumentacji z badań z Laboratoriów Badawczych oraz Deklaracji Zgodności

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: 2000 Systemy alarmowe-Systemy kontroli dostępu dotyczące bezpieczeństwa-Wymagania systemowe.
3. PN-EN 50130-5: 2002 Systemy alarmowe-Badania środowiskowe.
4. PN-EN 50132-7:2003 Systemy alarmowe-Systemy dozoru CCTV stosowane w zabezpieczeniach-Część 7: Wytyczne stosowania

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 50133-1:2000)

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 14 listopada 2008 r. do dnia 13 listopada 2010 r.

Warszawa, 14 listopada 2008 r.

**Kierownik Działu Oceny
i Kwalifikacji Urządzeń**

mgr inż. Andrzej Starnawski



**PREZES ZARZĄDU
ZAKŁADU „TECHOM”**

inż. Bogdan Tatarowski