

## ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE Nr 104 / 09

Potwierdzające spełnienie wymagań jakościowych przez system.

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

### System Kontroli Dostępu

#### ACCARD +

oparty na: oprogramowaniu zarządzającym (*Vemco*),  
kontrolerach wraz z interfejsami komunikacyjnymi (*Feedback Ltd, Advantech, Vemco*),  
czytnikach kart identyfikacyjnych i transponderach (*HID, Indala, ASEC, Deister, Nedap, China-Vision, LI-Bioscrypt*),  
kołowrotach, bramkach, furtach, szlabanach (*Gunnebo, Gastop*)

produkowany i przedstawiony do oceny przez Firmę :

**Vemco Sp. z o.o.**  
81-837 Sopot, ul. Broniewskiego 3

po analizie dostarczonych:

1. Dokumentacji technicznej wyrobu
2. Raportów z badań z Akredytowanych 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: 2002 Systemy alarmowe-Badania środowiskowe.

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

system zakwalifikowano do: **KLASY „C”** (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 9 listopada 2009 r. do dnia 8 listopada 2011 r.

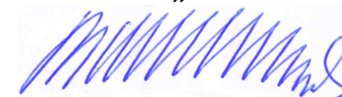
Warszawa, 9 listopada 2009 r.

Kierownik Działu Oceny  
i Kwalifikacji Urządzeń

mgr inż. Andrzej Starnawski



PREZES ZARZĄDU  
ZAKŁADU „TECHOM”



inż. Bogdan Tatarowski