

INVENTIA Sp. z o.o.

ul. Kulczyńskiego 14
02-777 WARSZAWA

**PRZEMYSŁOWY
INSTYTUT
MOTORYZACJI**



ul. Jagiellońska 55
03-301 WARSZAWA

tel. 022 811 14 21
Laboratorium BLE
tel/fax 022 811-42-19

LABORATORIUM ELEKTRONIKI I AKUSTYKI

data: 30.12.2010r.

ORZECZENIE Nr BLE. 1310.09 T/P

z badań (przedłużenie OT)

Zlec.TOT-0011-BLE

Nazwa obiektu badań: System alarmowania i satelitarnej lokalizacji XWAY ML-211 do samochodów osobowych i dostawczych. (kat. N1 i M1).

Rodzaj badań: OCENA SKUTECZNOŚCI ZABEZPIECZENIA PRZED KRADZIEŻĄ POJAZDOW SAMOCHODOWYCH

Producent/ importer: INVENTIA Sp. z o.o., ul. Kulczyńskiego 14, 02-777 Warszawa

Zleceniodawca: j. w.

Wg zamówienia nr: BZ_ZM_0002_11_JB z dnia: 27.12.2010

Zakres badań: Weryfikacja okresowa opinii technicznej o skuteczności zabezpieczenia przed kradzieżą pojazdów - Opracowanie Techniczne PIMOT nr BLE.1310.09 T

Termin ważności oceny: **31.12.2011r.**

Orzeczenie : System alarmowania i satelitarnej lokalizacji XWAY ML-211 do samochodów jw. spełnia wymagania w zakresie zabezpieczenia przed kradzieżą w klasie profesjonalnej (PRF). Warunki stosowania – wg Opracowania Technicznego PIMOT nr BLE.1310.09 T.

Ocenę skuteczności wykonano dla potrzeb Zakładów Ubezpieczeń.

Wykonano 4 egz.

Egz. nr: 1

Wyniki badań: w arch. BLE

Wykonał:
Miroslaw Podniesiński

Prowadzący:
dr inż. Sławomir Łukjanow

Otrzymują:

Zamawiający - 2 egz.

PIMOT - 2 egz.

Akceptuję:

KIEROWNIK
Laboratorium Elektroniki i Akustyki

mgr inż. Wiesław Zieliński

Zatwierdzam:

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Badań i Rozwoju
Pełnomocnik Dyrektora ds. nauki
dr inż. Lech Sokulski

Uwaga! Orzeczenie nie może być powielane fragmentarycznie bez pisemnej zgody Przemysłowego Instytutu Motoryzacji.
Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.