



**Łukasiewicz**  
Przemysłowy  
Instytut  
Motoryzacji

**LABORATORIUM ELEKTRONIKI I AKUSTYKI**

**ORZECZENIE Nr BLE.1793.21T/P/3**

**z badań (przedłużenie OT)**

Zlec. KOE-24/36/9-BLE

Nazwa obiektu badań: Gantrack Plus – system monitorowania, alarmowania i radiowego odszukiwania pojazdów po kradzieży na terenie Europy

Rodzaj badań: OCENA SKUTECZNOŚCI ZABEZPIECZENIA PRZED KRADIEŻĄ POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

Producent/importer: GANNET GUARD SYSTEMS Polska S.A. Warszawa

Zleceniodawca: j. w.

Wg zamówienia: z dnia: 09.09.2024 r.

Zakres badań: Weryfikacja okresowa opinii technicznej o skuteczności zabezpieczenia przed kradzieżą pojazdów - Opracowanie Techniczne PIMOT nr BLE.1793.21T

Termin ważności oceny: **19.09.2025 r.**

**Orzeczenie: Gantrack Plus – system monitorowania, alarmowania i radiowego odszukiwania pojazdów po kradzieży na terenie Europy spełnia wymagania w zakresie zabezpieczenia przed kradzieżą pojazdów w klasie specjalnej (EXT). Warunki stosowania wg Opracowania Technicznego BLE.1793.21T**

**Ocenę skuteczności wykonano dla potrzeb Zakładów Ubezpieczeń**

Wykonano 3 egz.

Egz. nr: 1

Wyniki badań: w arch. BLE

Wykonał:  
inż. Mateusz Wysocki

Prowadzący:  
mgr inż. Daniel Sterniczuk

Otrzymują:

Zamawiający - 2 egz.  
Ł-PIMOT - 1 egz.

**Akceptuję:**

Kierownik Laboratorium  
Elektroniki i Akustyki  
  
mgr inż. Daniel Sterniczuk

**Zatwierdzam:**

Z-ca Dyrektora ds.  
Badawczych  
i Komerccjalizacji  
  
mgr inż. Karol Zielonka

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

