



**Łukasiewicz**  
Przemysłowy  
Instytut  
Motoryzacji

**LABORATORIUM ELEKTRONIKI I AKUSTYKI**

**ORZECZENIE Nr BLE.1792.21T/P**

**z badań (przedłużenie OT)**

Zlec. KPK-22/53/7-BLE

Nazwa obiektu badań: Gantrack – radiowy system do lokalizacji i 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: 12.07.2022 r.

Zakres badań: Weryfikacja okresowa opinii technicznej o skuteczności zabezpieczenia przed kradzieżą pojazdów - Opracowanie Techniczne PIMOT nr BLE.1792.21T

Termin ważności oceny: **26.08.2023 r.**

**Orzeczenie: Gantrack – radiowy system do lokalizacji i odszukiwania pojazdów po kradzieży na terenie Europy spełnia wymagania w zakresie zabezpieczenia przed kradzieżą pojazdów w klasie profesjonalnej (PRF).  
Warunki stosowania wg Opracowania Technicznego BLE.1792.21T**

**Ocenę skuteczności wykonano dla potrzeb Zakładów Ubezpieczeń**

Wykonano 3 egz.

Egz. nr: 1

Wyniki badań: w arch. BLE

Wykonał:  
inż. Mateusz Wysocki

Otrzymują:

Zamawiający - 2 egz.  
Łukasiewicz - PIMOT - 1 egz.

**Akceptuję:**  
Zastępca Kierownika  
Laboratorium Elektroniki i Akustyki  
*mgr inż. Weronika Zaklika*

**Zatwierdzam:**  
Z-ca Dyrektora ds.  
Badawczych  
i Komercyjnych  
*dr inż. Karol Zielenka*

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

**LABORATORIUM ELEKTRONIKI I AKUSTYKI**  
**ORZECZENIE Nr BLE.1793.21T/P**


**z badań (przedłużenie OT)**

Zlec. KPK-22/53/7-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: 12.07.2022 r.
Zakres badań:	Weryfikacja okresowa opinii technicznej o skuteczności zabezpieczenia przed kradzieżą pojazdów - Opracowanie Techniczne PIMOT nr BLE.1793.21T
Termin ważności oceny:	<b>26.08.2023 r.</b>


**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		

Otrzymują:

Zamawiający - 2 egz.  
Łukasiewicz - PIMOT - 1 egz.

**Akceptuję:**  
Zastępca Kierownika  
Laboratorium Elektroniki i Akustyki  
  
mgr.inż. Weronika Zaklika

**Zatwierdzam:**  
Z-ca Dyrektora ds.  
Badawczych  
i Komercyjnych  
  
dr.inż. Karol Zielonka

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





**Łukasiewicz**  
Przemysłowy  
Instytut  
Motoryzacji

**LABORATORIUM ELEKTRONIKI I AKUSTYKI**

**ORZECZENIE Nr BLE.1794.21T/P**

**z badań (przedłużenie OT)**

Zlec. KPK-22/53/7-BLE

Nazwa obiektu badań: Ganfleet – satelitarny system monitorowania i alarmowania pojazdów 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: 12.07.2022 r.

Zakres badań: Weryfikacja okresowa opinii technicznej o skuteczności zabezpieczenia przed kradzieżą pojazdów - Opracowanie Techniczne PIMOT nr BLE.1794.21T

Termin ważności oceny: **26.08.2023 r.**

**Orzeczenie: Ganfleet – satelitarny system monitorowania i alarmowania pojazdów na terenie Europy spełnia wymagania w zakresie zabezpieczenia przed kradzieżą pojazdów w klasie profesjonalnej (PRF). Warunki stosowania wg Opracowania Technicznego BLE.1794.21T**

**Ocenę skuteczności wykonano dla potrzeb Zakładów Ubezpieczeń**

Wykonano 3 egz.      Egz. nr: 1      Wyniki badań: w arch. BLE

Wykonał:  
inż. Mateusz Wysocki

Otrzymują:

Zamawiający - 2 egz.  
Łukasiewicz - PIMOT - 1 egz.

Akceptują:

Zastępca Kierownika  
Laboratorium Elektroniki i Akustyki

inż. Weronika Zaklika

Zatwierdzam:

Z-ca Dyrektora ds.  
Badawczych  
i Komercyjnych  
inż. Karol Zielenka

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



**Łukasiewicz**  
Przemysłowy  
Instytut  
Motoryzacji

**LABORATORIUM ELEKTRONIKI I AKUSTYKI**

**ORZECZENIE Nr BLE.1795.21T/P**

**z badań (przedłużenie OT)**

Zlec. KPK-22/53/7-BLE

Nazwa obiektu badań:	Gantotal – 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: 12.07.2022 r.
Zakres badań:	Weryfikacja okresowa opinii technicznej o skuteczności zabezpieczenia przed kradzieżą pojazdów - Opracowanie Techniczne PIMOT nr BLE.1795.21T
Termin ważności oceny:	<b>26.08.2023 r.</b>

**Orzeczenie: Gantotal – 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.1795.21T**

**Ocenę skuteczności wykonano dla potrzeb Zakładów Ubezpieczeń**

Wykonano 3 egz.      Egz. nr: 1      Wyniki badań: w arch. BLE

Wykonał:  
inż. Mateusz Wysocki

Otrzymują:

Zamawiający - 2 egz.  
Łukasiewicz - PIMOT - 1 egz.

Akceptuję:

Zastępca Kierownika  
Laboratorium Elektroniki i Akustyki

mgr inż. *Weronika Zaklika*

Zatwierdzam:

Z-ca Dyrektora ds.  
Badawczych  
i Komer. i Bizn.

dr inż. *Karol Zielonka*

Uwaga! Orzeczenie nie może być powielane fragmentarycznie bez pisemnej zgody Sieci Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowego Instytutu Motoryzacji.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.