

POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA

aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

25-314 Kielce

LABORATORIUM ELEKTROTECHNIKI POJAZDOWEJ

OPINIA

Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach potwierdza praktyczne spełnienie wymagań w zakresie skuteczności zabezpieczenia przed kradzieżą pojazdów samochodowych przy pomocy elektronicznych immobiliserów typ:

SEO CANblu w klasie EXTRA

Właścicielem niniejszej opinii jest firma:

SEO ELECTRONICS s. c.

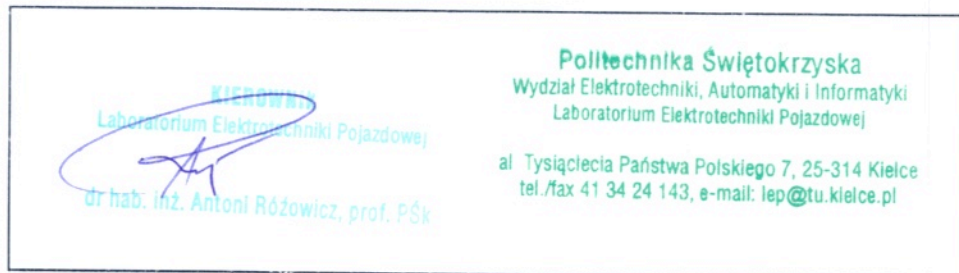
Leon Iwaniuk, Sławomir Iwaniuk

ul. Modrzewiowa 5, 16-010 Wasilków

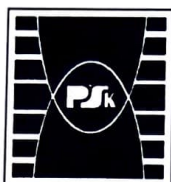
Podstawą wydania niniejszej opinii jest posiadanie homologacji Nr **E20*97R01/08*004014*00** oraz pozytywne wyniki badań skuteczności zabezpieczenia pojazdów (Nr LEP/0003/2023/5) wykonane w Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach.

Niniejszą opinię wydaje się dla potrzeb Towarzystw Ubezpieczeniowych

Termin ważności 10.01.2024 r.



Kielce dn. 10.01.2023 r.



POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA
aleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7
25-314 Kielce

LABORATORIUM ELEKTROTECHNIKI POJAZDOWEJ

OPINIA

Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach potwierdza praktyczne spełnienie wymagań w zakresie skuteczności zabezpieczenia przed kradzieżą pojazdów samochodowych przy pomocy systemu alarmowania i lokalizacji satelitarnej:

GANALARM w klasie PROFESJONALNEJ (PRF)

Właścicielem niniejszej opinii jest firma:


Gannet Guard Systems S.A.

ul. Pileckiego 63, 02-781 Warszawa

Podstawą wydania niniejszej opinii jest posiadanie homologacji oraz pozytywne wyniki badań skuteczności zabezpieczenia pojazdów (Nr LEP/0033/2022) wykonane w Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach.

Niniejszą opinię wydaje się dla potrzeb Towarzystw Ubezpieczeniowych.

Termin ważności 10.10.2023 r.

 <p>KIEROWNIK Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej dr hab. inż. Antoni Różowicz, prof. PŚk</p>	<p>Politechnika Świętokrzyska Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej</p> <p>al Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce tel./fax 41 34 24 143, e-mail: lep@tu.kielce.pl</p>
---	---

Kielce dn. 10.10.2022 r.