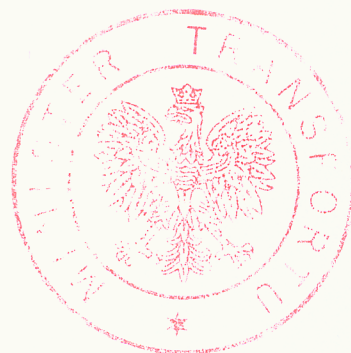


ZAWIADOMIENIE COMMUNICATION



wydane przez: **MINISTER TRANSPORTU**
issued by: **MINISTER OF TRANSPORT**
ul. Chalubińskiego 4/6
00-928 WARSZAWA



dotyczące:
concerning:

UDZIELENIA HOMOLOGACJI
APPROVAL GRANTED
~~**ROZSZERZENIA HOMOLOGACJI**~~
~~APPROVAL EXTENDED~~
~~**ODMOWY HOMOLOGACJI**~~
~~APPROVAL REFUSED~~
~~**COFNIĘCIA HOMOLOGACJI**~~
~~APPROVAL WITHDRAWN~~
~~**OSTATECZNEGO ZANIECHANIA PRODUKCJI**~~
~~PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED~~

typu Samochodowego Systemu Alarmowego (VAS) pod względem Części I Regulaminu nr 97.01
of a Vehicle Alarm System pursuant to Part 1 of Regulation No. 97.01

Numer homologacji: E20 97RA-01 2046
Approval number:

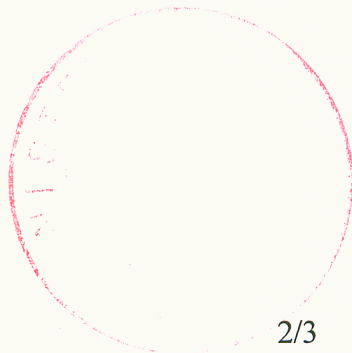
Numer rozszerzenia: ----
Extension No.:

- Nazwa handlowa lub marka VAS:** Samochodowy system alarmowy z lokalizacją
AUTOGUARD
Trade name or mark of the VAS: Vehicle alarm system with GPS tracking
AUTOGUARD
- Typ VAS:** S3A
Type of VAS:
- Nazwa producenta i adres:** AutoGuard & Insurance Sp. z o. o.
Manufacturer's name and address: 04-128 Warszawa, ul. Omulewska 27
- Nazwa i adres przedstawiciela producenta, jeśli występuje:** nie dotyczy
If applicable, name and address of manufacturer's representative: not applicable

5. **Krótki opis VAS i immobilisera (jeśli dotyczy):** Samochodowy system alarmowy z lokalizacją AUTOGUARD S3A, przeznaczony do instalacji w pojazdach kategorii M1 i N1 z instalacją elektryczną 12 V (minus na masie), składa się z: centralki VAS, anteny GSM, anteny GPS, nadajnika radiowego - 2 szt., syreny SAD 1-8, czujnika wstrząsowego M-9, przekaźnika blokady CP1-12V, przekaźnika sterowania światłami CP1-12V, diody LED, przycisku napadowego, przycisku autoryzacji, oraz wiązki przewodów z osprzętem.

Brief description of the VAS and of the immobilizer (if applicable): Vehicle alarm system with GPS tracking AUTOGUARD S3A, designed for installation in M1 and N1 category vehicles with 12 V electric installation (negative pole on ground), consists of: main module VAS, GSM antenna, GPS antenna, two radio remote control, siren SAD 1-8, shock sensor M-9, relay of blockade CP1-12V, relay of light CP1-12V, LED, authorization press-switch, anti-hijack press-switch and of bunch of conductors.

6. **Typ pojazdu, na którym był badany VAS:** TOYOTA COROLLA 1,6
Type of vehicle on which the VAS has been tested: VIN: NMTEZ22E30R039158
7. **System przedstawiono do homologacji dnia:** 06.11.2006
System was submitted for approval on:
8. **Placówka techniczna upoważniona do przeprowadzania badań:**
Technical service responsible for carrying out the test:
Przemysłowy Instytut Motoryzacji 03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 55
9. **Data sprawozdania wykonanego przez tę placówkę:** 29.12.2006
Date of report issued by that service:
10. **Numer Sprawozdania wykonanego przez tę placówkę:** BLE.114.06H
Number of report issued by that service:
11. **Homologacja udzielona / rozszerzona / odmówiona / cofnięta**
Approval has been granted / ~~refused~~ / ~~extended~~ / ~~withdrawn~~
12. **Powód (powody) rozszerzenia homologacji: nie dotyczy**
Reason (s) for extension of approval: not applicable
13. **Miejsce umieszczenia znaku (znaków) homologacji na głównych częściach składowych (jeśli dotyczy): na obudowie centralki**
If applicable, position of the approval mark (s) on the main components: on housing of the main module.



14. **Miejscowość: Warszawa**
Place:

15. **Data:** 2007 -02- 1 5
Date:

16. **Podpis:**
Signature:

Z upoważnienia
MINISTRA TRANSPORTU
Andrzej Bogdanowicz
Zastępca Dyrektora
Departamentu Dróg i Transportu Drogowego

17. **Do zawiadomienia załączono dokumenty, oznakowane pokazanym wyżej znakiem homologacyjnym :**

- wykaz właściwie zidentyfikowanych części składowych, tworzących VAS;
- wykaz dokumentów zdeponowanych w Organie Administracji, który udzielił homologacji typu i które mogą być otrzymane na odpowiednie życzenie.

Sprawozdanie z badań BLE.114.06H

The following documents, bearing the approval number shown above, have been attached to this communication:

- list of duly identified components, constituting the VAS;
- list of files deposited with the Administrative Service which has granted type approval, and which can be obtained upon request.

Test Report No.BLE.114.06H.

