

ZAWIADOMIENIE COMMUNICATION

Wydane przez:
Issued by:



Ministerstwo Infrastruktury

ul. Chalubińskiego 4/6
00-928 Warszawa

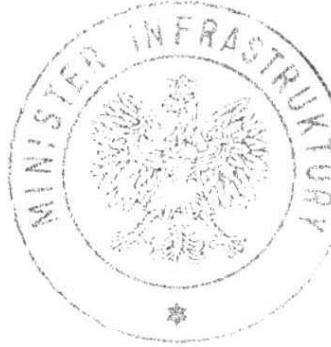
dotyczące: **UDZIELENIA HOMOLOGACJI**
concerning: **APPROVAL GRANTED**
~~**ROZSZERZENIA HOMOLOGACJI**~~
~~**APPROVAL EXTENDED**~~
~~**ODMOWY HOMOLOGACJI**~~
~~**APPROVAL REFUSED**~~
~~**COFNIĘCIA HOMOLOGACJI**~~
~~**APPROVAL WITHDRAWN**~~
~~**OSTATECZNEGO ZANIECHANIA PRODUKCJI**~~
~~**PRODUCTION DEFINITELY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

typu Samochodowego Systemu Alarmowego (VAS) zgodnie z Częścią I Regulaminu nr 97.02
of a type of Vehicle Alarm System (VAS) pursuant to Part I of Regulation No. 97.02

Numer homologacji: **E20 97RA-01 1452** Numer rozszerzenia:

Approval No.: Extension No.:

1. **Nazwa handlowa lub marka VAS:** **Alarm samochodowy AMPIO**
Trade name or mark of the VAS: **Car alarm AMPIO**
2. **Typ VAS:** **AMPIO**
Type of VAS: **AMPIO**
3. **Nazwa producenta i adres:** **Automatyka-Control s. c., Robert Konasiuk, Aleksander Kruszewicz, ul. M. Konopnickiej 2, 72-010 Police, Poland**
Manufacturer's name and address:
4. **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):** **Alarm samochodowy AMPIO przeznaczony do instalacji w pojazdach kategorii M1 i N1 z instalacją 12 V, sterowany pilotami radiowymi, składa się z: centralki, dwóch pilotów radiowych, syreny z własnym zasilaniem BS 46, czujnika uderowo-ultradźwiękowego CD 1, przycisku autoryzacji oraz wiązki przewodów z diodą LED.**
Brief description of the VAS and of the immobilizer (if applicable): **Car alarm AMPIO, design for installation in M1 and N1 category vehicles with 12 V electrical installation, controlled by remote controls, consists of: main module, two remote controls, battery inside siren BS 46, percussive and ultrasonic sensor CD 1, authorization button and wiring bunch with LED diode.**

- 6 **Typ pojazdu, na którym był badany VAS: FORD ESCORT, nr nadwozia: WFONXXGCANSJ50852, nr rej.: ZS98654**
Type of vehicle on which the VAS has been tested:
- 7 **System przedstawiono do homologacji dnia: 2004.07.09**
System submitted for approval on:
- 8 **Placówka techniczna upoważniona do przeprowadzania badań: Politechnika Świętokrzyska, Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej**
Technical service responsible for conducting approval tests:
- 9 **Data sprawozdania wykonanego przez tę placówkę: 2004.10.20**
Date of report issued by that service:
- 10 **Numer sprawozdania wykonanego przez tę placówkę: 3.23/1.25/2004**
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 dolnej powierzchni obudowy centrali alarmu**
If applicable, position of the approval mark(s) on the main components: on the bottom part of main module's housing
- 14 **Miejscowość: Warszawa**
Place: Warsaw
- 15 **Data: 2005-01-13**
Date:
- 16 **Podpis:**
Signature:
- z upoważnienia
MINISTRA INFRASTRUKTURY
Andrzej Bogdanowicz
Zastępca Dyrektora
Departamentu Transportu Drogowego
- 
- 17 **Do zawiadomienia załączono dokumenty, oznakowane pokazanym wyżej znakiem homologacyjnym:**
– wykaz części składowych, właściwie identyfikujących i tworzących VAS;
– wykaz dokumentów zdeponowanych w Organie Administracji, który udzielił homologacji typu i które mogą być otrzymane na odpowiednie życzenie.
The following documents, bearing the approval number shown above, are attached to this communication:
– list of components, duly identified, constituting the VAS;
– list of files deposited with the Administrative Service which has granted type approval, and which can be obtained upon request.