

ZAWIADOMIENIE COMMUNICATION

Wydane przez:
Issued by:



Ministerstwo Transportu i Budownictwa
Ministry of Transport and Construction

ul. Chalubińskiego 4/6
00-928 Warszawa

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APPROVAL WITHDRAWN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

typu Samochodowego Systemu Alarmowego (VAS) zgodnie z Częścią I Regulaminu nr 97.01
of a type of Vehicle Alarm System (VAS) pursuant to Part I of Regulation No. 97.01


Numer homologacji: **E20 97RA 011889**

Numer rozszerzenia:

Approval No.:

Extension No.:

- Nazwa handlowa lub marka VAS:** Alarm samochodowy **FALCON**
Trade name or mark of the VAS: Car alarm **FALCON**
- Typ VAS:** **FALCON**
Type of VAS: **FALCON**
- Nazwa producenta i adres:** Automatyka-Control s. c., Robert Konasiuk, Aleksander Kruszewicz, ul. M. Konopnickiej 2, 72-010 Police, Poland
Importer's name and address: Automatyka-Control s. c., Robert Konasiuk, Aleksander Kruszewicz, ul. M. Konopnickiej 2, 72-010 Police, Poland
- Nazwa i adres przedstawiciela producenta, jeśli występuje:** **nie dotyczy**
If applicable, name and address of manufacturer's representative: not applicable
- Krótki opis VAS i immobilisera (jeśli dotyczy):** Alarm samochodowy **FALCON**, przeznaczony do montowania w pojazdach kategorii M1 i N1 z instalacją 12 V, sterowany pilotami radiowymi, składa się z: centrali, czujnika stłuczenia szyby, dwóch pilotów radiowych, syreny typ: S46, diody LED oraz wiązek przewodów.
Brief description of the VAS and of the immobilizer (if applicable): Car alarm **FALCON**, designed for installing in M1 and N1 category vehicles with 12 V electrical installation, controlled by remote controls, consists of: main module, sensor of pain breaking, two remote controls, siren type: S46, LED diode and wiring bunches.

6. **Typ pojazdu, na którym był badany VAS: POLONEZ ATU 1,6 KAT,**
VIN: SUPB30CEHWW151589, nr rej.: TK18335
 Type of vehicle on which the VAS has been tested:
7. **System przedstawiono do homologacji dnia: 2005.08.15**
 System submitted for approval on: 2005.08.15
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: 2005.11.15**
 Date of report issued by that service: 2005.11.15
10. **Numer sprawozdania wykonanego przez tę placówkę: 3.23/1.87/2005**
 Number of report issued by that service: 3.23/1.87/2005
11. **Homologacja udzielona**
 Approval has been granted
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**
 If applicable, position of the approval mark(s) on the main components: on the bottom surface of the main module's housing
14. **Miejscowość: Warszawa**
 Place: Warsaw
15. **Data: 2006-01-20**
 Date:
16. **Podpis:**
 Signature:
- Z upoważnienia
MINISTRA
TRANSPORTU i BUDOWNICTWA
Jerzy Król
 Naczelnik Wydziału
 Warunków Technicznych Pojazdów
 w Departamencie Dróg i 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.