

ZAWIADOMIENIE COMMUNICATION

Wydane przez:
Issued by:



Ministerstwo Transportu
Ministry of Transport

ul. Chałubińskiego 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APPROVAL WITHDRAWN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 97.01
of a type of Vehicle Alarm System (VAS) pursuant to Part I of Regulation No. 97.01

Numer homologacji: E20 – 97RA – 01 1987 Numer rozszerzenia:

Approval No.: E20 – 97RA – 01 1987 Extension No.:

- Nazwa handlowa lub marka VAS:** Alarm samochodowy AMPIO BP
Trade name or mark of the VAS: Car alarm AMPIO BP
- Typ VAS:** AMPIO BP
Type of VAS: AMPIO BP
- Nazwa importera 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 AMPIO BP, przeznaczony do montowania w pojazdach kategorii M1 i N1 z instalacją 12 V, sterowany fabrycznymi pilotami radiowymi znajdującymi się na wyposażeniu pojazdu, posiadającego zainstalowany przez producenta zamek centralny, składa się z: centrali, czujnika udarowo-ultradźwiękowego CD 1, syreny z własnym zasilaniem AR300 (lub opcjonalnie syreny z własnym zasilaniem BS 46), wyłącznika krańcowego, diody LED, przycisku autoryzacji oraz wiązek przewodów. Opcjonalnie może zawierać również: moduł klaksonu, czujnik holowania, czujnik zbitcia szyby, czujnik ultradźwiękowy CR2 oraz czujnik uderzeniowy dualny M-9.
Brief description of the VAS and of the immobilizer (if applicable): Car alarm AMPIO BP,

designed for installing in M1 and N1 category vehicles with 12 V electrical installation, controlled by remote controls being in equipment of vehicle with central lock installed by producer, consists of: main module, battery inside siren AR300 (or optionally battery inside siren BS 46), edge switch, LED diode, authorization button and wiring bunches. Optionally it can also contain: horn module, towing sensor, pain break sensor, ultrasonic sensor CR2 and dual shock sensor M-9.

6. **Typ pojazdu, na którym był badany VAS: VW PASSAT 2000R,**
VIN: WVWZZZ3BZYP302841, nr rej.: ZS83401
Type of vehicle on which the VAS has been tested:
7. **System przedstawiono do homologacji dnia: 2006.06.01**
System submitted for approval on: 2005.06.01
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: 2005.08.17**
Date of report issued by that service: 2005.08.17
10. **Numer sprawozdania wykonanego przez tę placówkę: 3.23/1.48/2006**
Number of report issued by that service: 3.23/1.48/2006
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: 2006-08-22**
Date:
16. **Podpis:**
Signature:
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.

Z upoważnienia
MINISTRA TRANSPORTU

Andrzej Bogdanowicz
Zastępca Dyrektora
Departamentu Dróg i Transportu Drogowego

