

# ZAWIADOMIENIE COMMUNICATION



wydane przez: **MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA  
I GOSPODARKI MORSKIEJ**  
issued by: **MINISTER OF TRANSPORT, CONSTRUCTION  
AND MARITIME ECONOMY**  
**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~~**APPROVAL WITHDRAWN**~~  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 97.01  
of a type of Vehicle Alarm System (VAS) pursuant to Part I of Regulation No. 97.01

Numer homologacji: **E20 97RA-01 3081** Numer rozszerzenia: -

Approval No.: **E20 97RA-01 3081** Extension No.: -

- Nazwa handlowa lub marka VAS:** **PROXIMA**  
Trade name or mark of the VAS: **PROXIMA**
- Typ VAS:** **ECO**  
Type of VAS: **ECO**
- Nazwa producenta i adres:** **PROXIMA Spółka Jawna, W. M. Fredrych, A. Kwiatkowski,  
ul. Filtrowa 23, 87-100 Toruń**  
Manufacturer's name and address: **PROXIMA Spółka Jawna, W. M. Fredrych, A. Kwiatkowski,  
ul. Filtrowa 23, 87-100 Toruń, Poland**
- Nazwa i adres przedstawiciela producenta, jeśli występuje:** **nie dotyczy**  
If applicable, name and address of manufacturer's representative: **not applicable**
- Krótki opis VAS (jeśli dotyczy):** **Alarm samochodowy PROXIMA ECO, przeznaczony do  
montowania w pojazdach kategorii M1 i N1 z instalacją 12 V, sterowany pilotami radiowymi,  
składa się z: centrali z wbudowanym przekaźnikiem blokady, czujnika ultradźwiękowego,  
dwóch pilotów radiowych typu PROXIMA, syreny alarmowej z własnym zasilaniem BS46, diody  
LED oraz wiązek przewodów.**  
Brief description of the VAS and of the immobilizer (if applicable): **Car alarm PROXIMA ECO,  
designed for installing in M1 and N1 category vehicles with 12 V electrical installation, controlled by  
remote controls, consists of: main module with built-in blockade relay, ultrasonic sensor, two remote  
controls type PROXIMA, self-powered alarm siren type S46, LED diode and wiring bunches.**
- Typ pojazdu, na którym był badany VAS:** **Honda Civic, typ: FK2**  
Type of vehicle on which the VAS has been tested: **Honda Civic, typE: FK2**

7. **System przedstawiono do homologacji dnia:** 2013.02.03  
System submitted for approval on: 2013.01.03
8. **Placówka techniczna upoważniona do przeprowadzania badań:**  
**Politechnika Świętokrzyska, Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej**  
**Al. Tysiąclecia P. P. 7, 25-314 Kielce**  
Technical service responsible for conducting approval tests:
9. **Data sprawozdania wykonanego przez tę placówkę:** 2012.12.15  
Date of report issued by that service: 2012.12.15
10. **Numer sprawozdania wykonanego przez tę placówkę:** 3.23/1.32/2012  
Number of report issued by that service: 3.23/1.32/2012
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:** 08. 02. 2013  
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.

