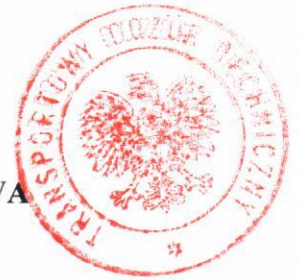


ZAWIADOMIENIE COMMUNICATION



wydane przez: **DYREKTORA TRANSPORTOWEGO
DOZORU TECHNICZNEGO**
issued by: **DIRECTOR OF TRANSPORTATION
TECHNICAL SUPERVISION**
ul. Chalubińskiego 4, 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~~**APPROVAL WITHDRAWN**~~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 immobilisera zgodnie z Częścią III Regulaminu nr 97.01
of a type of immobiliser pursuant to Part III of Regulation No. 97.01

Numer homologacji: **E20 97RI-01 4001** Numer rozszerzenia:
Approval No.: Extension No.:

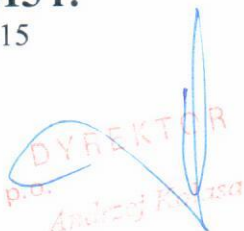
- Nazwa handlowa lub marka immobilisera:** **Immobiliser Klawiaturowy**
Trade name or mark of the immobiliser: **Keyboard Immobilizer**
- Typ immobilisera:** **IK**
Type of immobiliser: **IK**
- Nazwa producenta i adres:** **PROXIMA Spółka Jawna W. M. Fredrych, M. Fredrych,
ul. Polna 23A, 87-100 Toruń**
Manufacturer's name and address: **PROXIMA Spółka Jawna W. M. Fredrych, M. Fredrych,
ul. Polna 23A, 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 immobilisera:** **Immobiliser Klawiaturowy typ: IK, pozwala na blokowanie dwóch obwodów pojazdu niezbędnych do działania i poruszania się przy wykorzystaniu jego własnego napędu. Składa się z: centrali z wbudowanymi blokadami, klawiatury kodowej, mikrobuzera oraz wiązki przewodów.**
Brief description of the immobilizer: **Keyboard Immobilizer type: IK, allows blocking two systems, which are necessary for operating and moving the vehicle by its own drive. It consists of: main module with internal blockades, code keypad and wiring harness.**
- Typ pojazdu, na którym był badany immobiliser:** **TOYOTA YARIS typ: SPC90L**
Type of vehicle on which the immobiliser has been tested: **TOYOTA YARIS, type: SPC90L**
- Immobiliser przedstawiono do homologacji dnia:** **2014.11.05**
Immobiliser submitted for approval on: **2014.11.05**

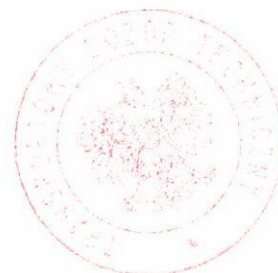
8. **Placówka techniczna upoważniona do przeprowadzania badań:**
Politechnika Świętokrzyska, Laboratorium Elektrotechniki Pojazdowej,
Al. Tysiąclecia P. P. 7, 25-314 Kielce
Technical service responsible for conducting approval tests:
Kielce University of Technology, Laboratory of Vehicle Electrotechnics,
Al. Tysiąclecia P. P. 7, 25-314 Kielce, Poland
9. **Data sprawozdania wykonanego przez tę placówkę:** **2014.12.20**
Date of report issued by that service: 2014.12.20
10. **Numer sprawozdania wykonanego przez tę placówkę:** **LEP/0075/2014**
Number of report issued by that service: LEP/0075/2014
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:** **27 stycznia 2015 r.**
Date: 27th of January 2015

16. **Podpis:**
Signature:


DYREKTOR
p.o.
Andrzej Kozłowski



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

- wykaz części składowych, właściwie identyfikujących i tworzących immobiliser;
- 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 immobiliser;
- list of files deposited with the Administrative Service which has granted type approval, and which can be obtained upon request.