

MINISTERSTWO TRANSPORTU I GOSPODARKI MORSKIEJ
 MINISTRY OF TRANSPORT AND MARITIME ECONOMY
 ul. Chalubińskiego 4/6, PL-00-928 Warszawa

ZAWIADOMIENIE
 COMMUNICATION

dotyczące: ¹⁾
 concerning:



UDZIELENIA HOMOLOGACJI
 APPROVAL GRANTED
 ROZSZERZENIA HOMOLOGACJI
 APPROVAL EXTENDED
 ODMOWY HOMOLOGACJI
 APPROVAL REFUSED
 COFNIĘCIA HOMOLOGACJI
 APPROVAL WITHDRAWN
 OSTATECZNEGO ZANIECHANIA PRODUKCJI
 PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED

typu wyposażenia do zasilania gazem ciekłym (LPG) na podstawie Regulaminu nr 67 EKG ONZ.
 of a type of LPG equipment pursuant to Regulation No. 67.

Nr homologacji: 67 R-010324
 Approval No.:

1 Elementy wyposażenia do zasilania LPG.
 LPG equipment considered:

Zbiornik: ²⁾
 Container:—

Osprzęt mocowany do zbiornika: ¹⁾
 Accessories fitted to the container:

zawór ograniczający napełnienie do 80%
 80-percent stop valve—

wskaznik poziomu napełnienia—
 level indicator—

zawór nadeisnieniowy (zawór bezpieczeństwa)—
 pressure-relief valve (discharge valve)—

zdalnie sterowany zawór roboczy z zaworem ograniczającym wypływ z/bez pompą(y) LPG: ³⁾
 remotely-controlled service valve with excess flow valve with/without LPG fuel pump—

zawór zespolony zawierający następujące elementy wyposażenia:—
 multivalve, including the following accessories:—

szczelna obudowa
 gas-tight housing

przepust izolacyjny zasilania elektrycznego (pompy/urządzenia uruchamiającego) ⁴⁾
 power supply bushing (pump/actuators) —

Pompa paliwa²
Fuel pump
 Parownik/regulator ciśnienia²
Vaporizer/pressure regulator
 Zawór odcinający²
Shut-off valve
 Zawór zwrotny²
Non-return valve
 Zawór nadeisnieniaowy przewodów gazowych²
Gas-tube pressure relief valve
 Złącze rezerwowe²
Service coupling
 Przewód elastyczny²
Flexible hose
 Wlew paliwa²
Remote filling unit
 Urządzenie wtrysku gazu lub wtryskiwacz²
Gas injection device or injector
 Magistrala paliwowa²
Fuel rail
 Zespół dawkujący²
Gas dosage unit
 Mieszalnik²
Gas mixing piece
 Elektroniczny zespół sterujący²
Electronic control unit
 Czujnik ciśnienia/temperatury²
Pressure/temperature sensor
 Filtrowanie LPG²
LPG filter unit

- | | | |
|---|---|--|
| 2 | Nazwa handlowa lub marka
<i>Trade name or mark</i> | STAKO typ POL
<i>type</i> |
| 3 | Nazwa i adres wytwórcy
<i>Manufacturer's name and address</i> | Zakłady Wyrobów Metalowych STAKO
ul. Poznańska 54, PL-76-200 Słupsk |
| 4 | Nazwa i adres przedstawiciela wytwórcy (o ile występuje)
<i>If applicable, name and address of manufacturer's representative</i> | nie dotyczy
<i>N/A</i> |
| 5 | Data przedstawienia do homologacji:
<i>Submitted for approval on:</i> | 16.10.2000 |
| 6 | Placówka techniczna odpowiedzialna za przeprowadzanie badań homologacyjnych:
<i>Technical service responsible for conducting approval tests:</i> | INSTYTUT TRANSPORTU
SAMOCHODOWEGO |
| 7 | Data sprawozdania z badań wydanego przez tę placówkę:
<i>Date of test report issued by that service:</i> | 15.11.2000 |
| 8 | Numer sprawozdania wydanego przez tę placówkę:
<i>Number of report issued by that service:</i> | NB-157/RM-10/2000/3 |

- 9 Homologacja jest: ~~udzielona/odmówiona/rozszerzona/cofnięta⁴~~
Approval: granted/refused/extended/withdrawn
- 10 Powód (Powody) rozszerzenia homologacji (o ile występują): **nie dotyczy**
Reason(s) of extension (if applicable): N/A
- 11 Miejscowość: PL 00-928 Warszawa
Place:
- 12 Data: 2000 -11- 30
Date:
- 13 Podpis:
Signature:




Z upoważnienia
 MINISTRA TRANSPORTU
 I GOSPODARKI MORSKIEJ

Jerzy Folga
 ZASTĘPCA DYREKTORA
 Departamentu Transportu Samochodowego

- 14 Dokumenty załączone do wystąpienia o homologację lub jej rozszerzenie są dostępne na żądanie
The documents filed with application or extension of approval can be obtained upon request
- Opis techniczny wraz z rysunkami
Technical description and drawings
- Sprawozdanie z badań nr NB-157/RM-10/2000/3
Test report No.

⁴ Niepotrzebne skreślić
Strike out what does not apply