

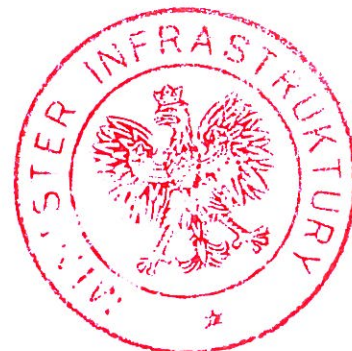
MINISTER INFRASTRUKTURY
 MINISTER OF INFRASTRUCTURE
 ul. Chałubińskiego 4/6, PL-00-928 Warszawa

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 APPROVAL WITHDRAWN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: **E20 67R-010912**
 Approval No.:

- 1 Elementy wyposażenia do zasilania LPG: ^{1/}
LPG equipment considered:
- Zbiornik typu łącznie z zestawem osprzętu podłączonego do niego — jak podano w Dodatku 1 do niniejszego zawiadomienia
Container of a type including the configuration of accessories fitted to the container, as laid down in appendix 1 to this communication.
- Zawór ograniczający napełnienie do 80%
80 percent stop valve
- Wskaźnik poziomu
level indicator
- Nadeśnieniowy zawór bezpieczeństwa (zawór upustowy)
pressure relief valve (discharge valve)
- Nadeśnieniowe urządzenie bezpieczeństwa
pressure relief device
- Zdalnie sterowany zawór roboczy z zaworem ograniczającym wypływ
remotely controlled service valve with excess flow valve
- Zawór wielofunkcyjny (wielozawór) łącznie z następującym osprzętem:
multivalve, including the following accessories:
- Gazoszczelna obudowa
gas-tight housing
- Elektryczne złącze zasilania (pompa/organ sterujący) ^{1/}
power supply bushing (pump/actuators)

Pompa paliwa <i>Fuel pump</i>	
Parownik/regulator ciśnienia <i>Vaporizer/pressure regulator</i>	typu KR wersja KR-1, KR-2 <i>type version</i>
Zawór odcinający <i>Shut-off valve</i>	
Zawór zwrotny <i>Non-return valve</i>	
Nadciśnieniowy zawór bezpieczeństwa przewodu gazowego <i>Gas tube pressure relief valve</i>	
Złącze robocze <i>Service coupling</i>	
Przewód giętki <i>Flexible hose</i>	
Oddalony wlew paliwa <i>Remote filling unit</i>	
Urządzenie wtrysku gazu lub wtryskiwacz <i>Gas injection device or injector</i>	
Magistrala paliwowa <i>Fuel rail</i>	
Urządzenie dawkujące gaz <i>Gas dosage unit</i>	
Mieszalnik gazu <i>Gas mixing piece</i>	
Elektroniczna jednostka sterująca <i>Electronic control unit</i>	
Czujnik ciśnienia/temperatury <i>Pressure/temperature sensor</i>)
Zespół filtra LPG <i>LPG filter unit</i>)



2	Nazwa handlowa lub marka <i>Trade name or mark</i>	PALACAR LAVATO
3	Nazwa i adres wytwórcy <i>Manufacturer's name and address</i>	Firma Handlowo-Usługowa PALACAR ul. Cmentarna 21, PL-26-110 Skarżysko-Kamienna
4	Nazwa i adres przedstawiciela wytwórcy (o ile występuje) <i>If applicable, name and address of manufacturer's representative</i>	nie dotyczy N/A
5	Data przedstawienia do homologacji: <i>Submitted for approval on:</i>	30.09.2008
6	Placówka techniczna odpowiedzialna za przeprowadzanie badań homologacyjnych: <i>Technical service responsible for conducting approval tests:</i>	WYDZIAŁ TRANSPORTU POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ ul. Krasińskiego 8, PL-40-019 Katowice
7	Data sprawozdania wydanego przez tę placówkę: <i>Date of report issued by that service:</i>	20.01.2009
8	Numer sprawozdania wydanego przez tę placówkę: <i>Number of report issued by that service:</i>	U-766/RT 2/2008

- 9 Homologacja: ~~Udzielona/odmówiona/rozszerzona/cofnięta~~^{1/}
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 Warszawaⁿ**
Place:
- 12 Data: **2009-02-17**
Date:
- 13 Podpis:
Signature:
- 
 Złoty Król
MINISTRA INFRASTRUKTURY
 Jerzy Król
 Naczelnik Wydziału
 Warunków Technicznych i Spraw Specjalnych
 w Departamencie Transportu Drogowego
- 
- 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: **U-766/RT 2/2008**
Test report No.

^{1/} Niepotrzebne skreślić
Strike out what does not apply