



ZAWIADOMIENIE

COMMUNICATION



wydane przez: **DYREKTORA TRANSPORTOWEGO**
DOZORU TECHNICZNEGO
issued by: **DIRECTOR OF TRANSPORTATION**
TECHNICAL SUPERVISION
ul. Chalubińskiego 4
PL 00-928 Warszawa, POLAND

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APPROVAL WITHDRAWN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 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-01 0618**
Approval No.

Nr rozszerzenia: **08**
Extension No.

1. Elementy wyposażenia do zasilania LPG:
LPG equipment considered:

Zbiornik typu ZTPP-250 łącznie z zestawem osprzętu podłączonego do niego - jak podano w Dodatku 1 do niniejszego zawiadomienia.

Container of a type ZTPP-250 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)	
	<i>Power supply bushing (pump/actuators)</i>	
	Pompa paliwa	
	<i>Fuel pump</i>	
	Parownik/regulator ciśnienia	
	<i>Vaporizer/pressure regulator</i>	
	Zawór odcinający	
	<i>Shut-off valve</i>	
	Zawór zwrotny	
	<i>Non-return valve</i>	
	Nadeisnieniowy zawór bezpieczeństwa przewodu gazowego	
	<i>Gas tube pressure relief valve</i>	
	Złącze robocze	
	<i>Service coupling</i>	
	Przewód giętki	
	<i>Flexible hose</i>	
	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>	
	Element zespolony	
	<i>Multi-component</i>	
2.	Nazwa handlowa lub marka	GZWM S.A., OMNIA, HL Propan, DEC 2001
	<i>Trade name or Mark</i>	
3.	Nazwa i adres wytwórcy	Grodzkowskie Zakłady Wyrobów Metalowych S.A.
	<i>Manufacturer's name and address</i>	ul. Wroclawska 59; 49-200 Grodków; Poland
4.	Nazwa i adres przedstawiciela wytwórcy (o ile występuje)	nie dotyczy
	<i>If applicable, name and address of manufacturer's representative</i>	N/A
5.	Data przedstawienia do homologacji:	19.04.2013
	<i>Submitted for approval on:</i>	
6.	Placówka techniczna odpowiedzialna za przeprowadzanie badań homologacyjnych:	INSTYTUT TRANSPORTU
	<i>Technical Service responsible for conducting approval tests:</i>	SAMOCHODOWEGO
		ul. Jagiellońska 80,
		03-301 Warszawa, Poland



7. Data sprawozdania wydanego przez tę placówkę: **16.09.2014**
Date of report issued by that Service:
8. Numer sprawozdania wydanego przez tę placówkę: **10833/67/ZBH/14**
No. of report issued by that Service:
9. Homologacja: **udzielona/odmówiona/rozszerzona/eofniona-**
Approval: ~~granted/refused/extended/withdrawn~~
10. Powód rozszerzenia homologacji: wprowadzenie nowych wersji osprzętu **CEODEUX typ 070116, CEODEUX typ 071307, CEODEUX typ 070770, OMB typ B3.**
Reason of extension: introduction of a new versions of accessories; CEODEUX typ 070116, CEODEUX typ 071307, CEODEUX typ 070770, OMB typ B3.
11. Miejscowość: **Warszawa**
Place: Warsaw
12. Data: **04 listopada 2014 r.**
Date: 04th of November 2014
13. Podpis: 
Signature:  
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 **10833/67/ZBH/14**
Test report No.

