



ZAWIADOMIENIE
COMMUNICATION

wydane przez: **DYREKTORA TRANSPORTOWEGO**
DOZORU TECHNICZNEGO
issued by: **DIRECTOR OF TRANSPORTATION**
TECHNICAL SUPERVISION
ul. Chałubińskiego 8
00-613 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- **APPROVAL WITHDRAWN**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 instalacji do zasilania LPG na podstawie Regulaminu EKG ONZ nr 67
of a type of LPG equipment pursuant to UN ECE Regulation No. 67

Nr homologacji: **E20 67R-01 1035**
Approval No.:

Nr rozszerzenia: --
Extension No.: --

1. **Elementy wyposażenia do zasilania LPG:**

LPG equipment considered:

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

~~Container of a 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~~

~~Nadeisnieniowy zawór bezpieczeństwa (zawór upustowy)~~

~~Pressure relief valve (discharge valve)~~

~~Nadeisnieniowe urządzenie bezpieczeństwa~~

~~Pressure relief device~~

~~Zdalnie sterowany zawór roboczy z zaworem ograniczającym wypływ~~

~~Remote-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)~~

~~Power supply bushing (pump/actuators)~~

~~Pompa paliwa~~

~~Fuel pump~~

~~Parownik/Regulator ciśnienia~~

~~Vaporizer/pressure regulator~~

Zawór odcinający

Non-return valve

Nadeśnieniowy zawór bezpieczeństwa przewodu gazowego

Gas tube pressure relief valve

Złącze robocze

Service coupling

Przewód giętki

Flexible hose

Oddalony wlew paliwa

Remote filling unit

Urządzenie wtrysku gazu lub wtryskiwacz

Gas injection device or injector

Magistrala paliwowa

Fuel rail

Urządzenie dawkujące gaz

Gas dosage unit

Mieszalnik gazu

Gas mixing piece

Elektroniczna jednostka sterująca

Electronic control unit

Czujnik ciśnienia/temperatury

Pressure/temperature sensor

Zespół filtra LPG

LPG filter unit

typ: SPINNER

type



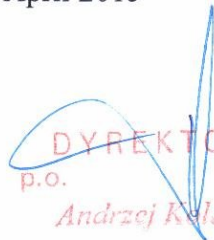
2. **Nazwa handlowa lub marka:** EG
Trade name or mark:
3. **Nazwa i adres producenta:** EuropeGAS sp. z o.o.
Manufacturer's name and address: ul. Przemysłowa 5
16-001 Książyno
4. **Nazwa i adres przedstawiciela wytwórcy (o ile występuje):** nie dotyczy
If applicable, name and address of manufacturer's representative: N/A
5. **Data przedstawienia do homologacji:** 14.11.2014
Submitted for approval on:
6. **Placówka techniczna odpowiedzialna za przeprowadzenia badań homologacyjnych:** PRZEMYSŁOWY
Technical service responsible for conducting approval INSTYTUT
tests: MOTORYZACJI,
ul. Jagiellońska 55,
PL 03-301 Warszawa
7. **Data sprawozdania wydanego przez tę placówkę:** 06.02.2015
Date of report issued by that service:
8. **Numer sprawozdania wydanego przez tę placówkę:** BZS.004.15H
Number of report issued by that service:
9. **Homologacji:** udzielono/odmówiono/rozszerzono/cofnięto
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:** **Warszawa**
Place: Warsaw

12. **Data:** **15 kwietnia 2015 r.**
Date: 15th of April 2015

13. **Podpis:**
Signature:


DYREKTOR
p.o.
Andrzej Kolasza



14. **Dokumenty załączone do wystąpienia o homologację lub jej rozszerzenia są dostępne na żądanie**
The documents filed with application or extension of approval can be obtained upon request

Dokumentacja techniczna nr: 001/EG/2014/12
Technical description No.

Sprawozdanie z badań nr: BZS.004.15H
Test report No.