

Ministerstvo dopravy České republiky  
Ministry of Transport of the Czech Republic  
Nábřeží L. Svobody 12, 110 15 Praha 1, Czech Republic



OSVĚDČENÍ o:

UDĚLENÍ HOMOLOGACE  
ROZŠÍŘENÍ HOMOLOGACE  
ODEJMUTÍ HOMOLOGACE  
UKONČENÍ VÝROBY

COMMUNICATION concerning:

APPROVAL GRANTED  
APPROVAL EXTENDED  
APPROVAL WITHDRAWN  
PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED

typu vybavení LPG podle Předpisu č. 67.01  
of a type of LPG equipment pursuant to Regulation No. 67.01

Homologace č.: 67 R – 01 4303  
Approval No.:

Rozšíření č.: 17  
Extension No.:

1. Uvažované vybavení LPG:  
LPG equipment considered:

Nádrž / Container

Příslušenství připojené k nádrži / Accessories fitted to the container:

80% uzavírací ventil / 80 per cent stop valve

stavoznak / level indicator

přetlakový ventil (odpoušt. ventil) / pressure relief valve (discharge valve)

přetlakové zařízení / pressure relief device

Dálkově řízený provozní ventil s přepadovým ventilem

remotely controlled service valve with excess flow valve

s/bez palivového čerpadla LPG / with/without LPG fuel pump

víceúčelový ventil, zahrnující následující příslušenství

multivalve, including the following accessories

plynotěsná skříňka / gas-tight housing

elektrická průchodka (čerpadlo/ovladače)

power supply bushing (pump/actuators)

Palivové čerpadlo / Fuel pump

Odpařovač/regulátor tlaku / Vaporizer/pressure regulator

Uzavírací ventil / Shut-off valve

Zpětný ventil / Non-return valve

Přetlakový ventil plynového potrubí / Gas-tube pressure relief valve

Servisní spojka / Service coupling

Ohebná hadice / Flexible hose

Vnější plnicí jednotka / Remote filling unit

**Zařízení pro vstřík plynu nebo vstříkovač / Gas injection device or injector**

**Palivová lišta / Fuel rail**

Dávkovací jednotka plynu / Gas dosage unit

Směšovač plynu / Gas mixing piece

Elektronická řídicí jednotka / Electronic control unit

Tlakový/teplotní snímač / Pressure/temperature sensor

Filtrační jednotka LPG / LPG filter unit



2. Obchodní název nebo značka: **Autogas Italia; Sicuro by Greenfuel;** pro typ G1 **Apache**  
 Trade name or mark: **Energy reform** for type IG1
- Typ: **IG1**  
 Type:
- Varianty: **2, 3 nebo 4 jednotky na liště; varianta s teplotním snímačem; IG2**  
 Variants: **2, 3 or 4 units on the rail; variant with temperature sensor; IG2**
- Verze: **IG1 Phoenix, IG2 Namur, IG1 Apache, IG5 Noumea**  
 Versions:
3. Název a adresa výrobce: **RAIL S.p.A.**  
 Manufacturer's name and address: **Via A.Grandi,16, 42030 Vezzano sul Crostolo  
 Reggio Emilia, Italy**
4. Název a adresa zástupce výrobce: **-**  
 If applicable, name and address of manufacturer's representative: **N/A**
5. Předloženo k homologaci dne: **7 August 2012**  
 Submitted for approval on:
6. Homologační zkušebna: **E8/C: TÜV SÜD Czech s.r.o.**  
 Technical service responsible for conducting approval tests: **Novodvorská 994/138  
 142 21 Praha 4  
 Czech Republic**
7. Datum protokolu, vydaného touto zkušebnou: **9 October 2012**  
 Date of report issued by that service:
8. Číslo protokolu, vydaného touto zkušebnou: **121081 – 12 – TAC**  
 Number of report issued by that service:
9. **HOMOLOGACE UDĚLENA /ODMÍTNUTA/ ROZŠÍŘENA /ODEJMUTA**  
**APPROVAL IS GRANTED /REFUSED/ EXTENDED /WITHDRAWN**
10. Důvod(y) pro rozšíření homologace: **- Nové obchodní názvy pro typ IG1**  
 Reason(s) for extension: **New trade names for type IG1**  
**- Nová konstrukce tělesa typu IG1**  
**New body design for type IG1**  
**- Nový výkres celkového uspořádání typu IG1**  
**New assembly drawing layout for type IG1**
11. Místo: **Praha**  
 Place:
12. Datum: **15 October 2012**  
 Date:
13. Podpis: **Oleg Spružina**  
 Signature:


