



OSVĚDČENÍ o:

UDĚLENÍ SCHVÁLENÍ
ROZŠÍŘENÍ SCHVÁLENÍ
ODMÍTNUTÍ SCHVÁLENÍ
ODEJMUTÍ SCHVÁLENÍ
UKONČENÍ VÝROBY

COMMUNICATION concerning:

~~APPROVAL GRANTED~~
APPROVAL EXTENDED
~~APPROVAL REFUSED~~
~~APPROVAL WITHDRAWN~~
~~PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED~~

typu komponenty CNG podle Předpisu č. 110
of a type of CNG component pursuant to Regulation No. 110

Schválení č.:
Approval No.: **110 R – 004894**

Rozšíření č.: **8**
Extension No.:

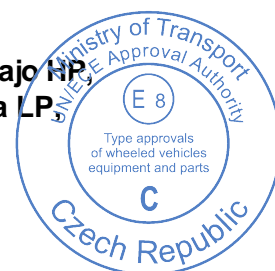
1. Uvažovaná komponenta CNG:
CNG component considered:

~~Nádrž(e) nebo tlaková(é) láhev(e) / Container(s) or cylinder(s)~~
~~Ukazatel tlaku / Pressure indicator~~
~~Přetlakový ventil / Pressure relief valve~~
~~Automatický(é) ventil(y) / Automatic valve(s)~~
~~Přepadový ventil / Excess flow valve~~
~~Plynotěsná skříň / Gas-tight housing~~
~~Regulátor tlaku / Pressure regulator(s)~~
~~Zpětný(é) ventil(y) / Check valve(s)~~
~~Přetlakové zařízení / Pressure relief device~~
~~Ruční ventil / Manual valve~~
~~Ohebná vedení paliva / Flexible fuel lines~~
~~Plnicí jednotka nebo plnicí hrdlo / Filling unit or receptacle~~
Směšovač plyn/vzduch (vstřikovače) / Gas/air mixer (injectors)
~~Nastavovač průtoku plynu / Gas flow adjuster~~
~~Směšovač plyn/vzduch (karburátor) / Gas/air mixer (carburettor)~~
~~Elektronická řídicí jednotka / Electronic control unit~~
~~Tlakový(é) a teplotní snímač(e) / Pressure and temperature sensor(s)~~
~~Filtr(y) CNG / CNG filter(s)~~
~~Přetlakové zařízení (iniciované tlakem) / Pressure relief device (pressure triggered)~~

2. Obchodní název nebo značka:
Trade name or mark: **RAIL**

Typ:
Type: **IG3**

Varianty:
Variants: **IG3 Horizon, IG7 Navajo LP, IG7 Navajo HP,
IG6 ONE, IG7 Navajo LHF, IG7 Dakota LP,
IG7 Dakota LHF**



3. Název a adresa výrobce:
Manufacturer's name and address: **RAIL S.p.A.
Via Al Palazzo,12
42030 Vezzano sul Crostolo
Reggio Emilia, Italy**
4. Název a adresa zástupce výrobce
(pokud jsou potřebné):
If applicable, name and address
of manufacturer's representative: **-
N/A**
5. Předloženo ke schválení dne:
Submitted for approval on: **24 November 2017**
6. Technická zkušebna odpovědná za
provedení schvalovacích zkoušek:
Technical service responsible for conducting
approval tests: **E8/C: TÜV SÜD Czech s.r.o.
Novodvorská 994/138
142 21 Praha 4
Czech Republic**
7. Datum protokolu, vydaného touto zkušebnou:
Date of report issued by that service: **5 January 2018**
8. Číslo protokolu, vydaného touto zkušebnou:
Number of report issued by that service: **120011- 18 – TAC**

9. **SCHVÁLENÍ UDĚLENO /ODMÍTNUTO/ ROZŠÍŘENO /ODEJMUTO
APPROVAL IS GRANTED /REFUSED/ EXTENDED /WITHDRAWN**

10. Důvod(y) pro rozšíření schválení:
Reason(s) for extension:

**– Přidání nových variant IG7 Dakota LP, IG7 Dakota LHF
Add new variants IG7 Dakota LP, IG7 Dakota LHF**

11. Místo:
Place: **Praha**
12. Datum:
Date: **15 January 2018**
13. Podpis:
Signature:

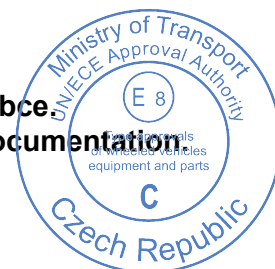

Jiří Socha

14. Dokumentaci k této žádosti o schválení nebo rozšíření schválení lze obdržet na vyžádání.
The documents filed with the application or extension of approval authority can be obtained upon request.



Příloha 2B – Doplněk
Annex 2B – Addendum

1. Doplňující informace týkající se typové schválení typu komponenty CNG dle Předpisu č. 110
Additional information concerning the type approval of a type of CNG components pursuant to Regulation No. 110
- 1.1 Nádrž(e) nebo tlaková(é) láhev(e): –
Container(s) or cylinder(s): **N/A**
- 1.2 Ukazatel tlaku: –
Pressure indicator: **N/A**
- 1.3 Přetlakový ventil (odpouštěcí ventil): –
Pressure relief valve (discharge valve): **N/A**
- 1.4 Automatický(é) ventil(y): –
Automatic valve(s): **N/A**
- 1.5 Přepadový ventil: –
Excess flow valve: **N/A**
- 1.6 Plynotěsná skříň: –
Gas-tight housing: **N/A**
- 1.7 Regulátor(y) tlaku: –
Pressure regulator(s): **N/A**
- 1.8 Zpětná(é) klapka(y) nebo zpětný(é) ventil(y): –
Check valve(s) or non-return valve(s): **N/A**
- 1.9 Přetlakové zařízení (iniciované teplotou): –
Pressure relief device (temperature triggered): **N/A**
- 1.10 Ruční ventil: –
Manual valve: **N/A**
- 1.11 Ohebná vedení paliva: –
Flexible fuel lines: **N/A**
- 1.12 Plnicí jednotka nebo plnicí hrdlo: –
Filling unit or receptacle: **N/A**
- 1.13 **Směšovač plyn / vzduch (vstřikovače)**
Gas / air mixer (injectors)
- 1.13.1 Pracovní tlak(y): ^{1/} max. 3000 kPa
Working pressure(s): ^{1/}
- 1.13.2 Materiál: **Viz dokumentace výrobce**
Material: **See manufacturer's documentation**



1.14	Nastavovač průtoku plynu: Gas flow adjustor:	– N/A
1.15	Směšovač plyn / vzduch (karburátor): Gas / air mixer (carburettor):	– N/A
1.16	Elektronická řídící jednotka (palivo CNG): Electronic control unit (CNG-fuelling):	– N/A
1.17	Tlakový(é) a teplotní snímač(e): Pressure and temperature sensor(s):	– N/A
1.18	Filtr(y) CNG: CNG filter(s):	– N/A
1.19	Přetlakové zařízení (iniciované tlakem): Pressure relief device (pressure triggered):	– N/A

1/ Určete toleranci.
Specify the tolerance.

