



OSVĚDČENÍ o:

UDĚLENÍ HOMOLOGACE  
**ROZŠÍŘENÍ HOMOLOGACE**  
ODMÍTNUTÍ HOMOLOGACE  
ODEJMUTÍ HOMOLOGACE  
UKONČENÍ VÝROBY

COMMUNICATION concerning:

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~~APPROVAL WITHDRAWN~~  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

**typu komponenty CNG podle Předpisu č. 110.00**  
**of a type of CNG component pursuant to Regulation No. 110.00**

Homologace č.:  
Approval No.: **110 R – 00 4904**

Rozšíření č.: **6**  
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 (vstřikovač(e)) / Gas/air mixer (injector(s))~~

~~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)~~

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

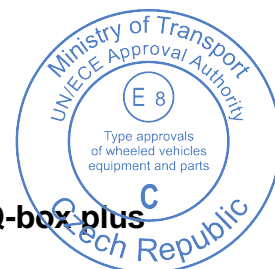
**AC, STAG Autogas System**

typ:  
type:

**STAG – 4**

varianty:  
variants:

**STAG-4 plus, STAG-4 eco**  
**STAG-4 Q-box basic, STAG-4 Q-box plus**



3. Název a adresa výrobce:  
Manufacturer's name and address: **AC Spółka Akcyjna  
ul. 42 Pułku Piechoty 50  
15-181 Białystok, Poland**
4. Název a adresa zástupce výrobce  
(pokud jsou potřebné):  
If applicable, name and address  
of manufacturer's representative: **–  
N/A**
5. Předloženo k homologaci dne:  
Submitted for approval on: **23 September 2014**
6. Homologační zkušebna:  
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: **21 January 2015**
8. Číslo protokolu, vydaného touto zkušebnou:  
Number of report issued by that service: **120111 – 15 – TAC**

9. **HOMOLOGACE** ~~UDĚLENA / ODMÍTNUTA /~~ **ROZŠÍŘENA** ~~/ ODEJMUTA~~  
**APPROVAL IS** ~~GRANTED / REFUSED /~~ **EXTENDED** ~~/ WITHDRAWN~~

10. Důvody rozšíření / Reasons for extension:
- **Změna v adrese výrobce / Changing of the company's address data**
  - **Přidání nového obchodního jména "STAG Autogas System"  
Adding of a new trade name "STAG Autogas System"**
  - **Přejmenování varianty STAG-4 na STAG-4 plus  
Renaming of the type variant STAG-4 to STAG-4 plus**
  - **Přejmenování varianty STAG-4 Q-box na STAG-4 Q-box basic  
Renaming of the type variant STAG-4 Q-box to STAG-4 Q-box basic**
  - **Přidání nové varianty typu STAG-4 Q-box plus  
Adding of a new type variant STAG-4 Q-box plus**

11. Místo:  
Place: **Praha**
12. Datum:  
Date: **11 February 2015**

13. Podpis:  
Signature:

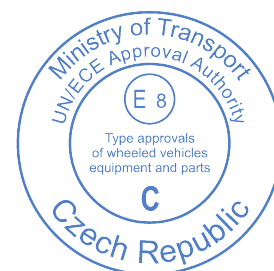
**Oleg Spružina**

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



**Příloha 2B – Doplněk**  
**Annex 2B – Addendum**

|             |  |                 |
|-------------|--|-----------------|
| <b>1.</b>   | Doplňující informace týkající se typové homologace typu komponenty CNG dle Předpisu č. 110<br>Additional information concerning the type approval of a type of CNG components pursuant to Regulation No. 110 |                 |
| <b>1.1</b>  | Nádrž(e) nebo tlaková(é) láhev(e):<br>Container(s) or cylinder(s):   | –<br><b>N/A</b> |
| <b>1.2</b>  | Ukazatel tlaku:<br>Pressure indicator:   | –<br><b>N/A</b> |
| <b>1.3</b>  | Přetlakový ventil (odpouštěcí ventil):<br>Pressure relief valve (discharge valve):   | –<br><b>N/A</b> |
| <b>1.4</b>  | Automatický(é) ventil(y):<br>Automatic valve(s):   | –<br><b>N/A</b> |
| <b>1.5</b>  | Přepadový ventil:<br>Excess flow valve:  | –<br><b>N/A</b> |
| <b>1.6</b>  | Plynotěsná skříň:<br>Gas-tight housing:  | –<br><b>N/A</b> |
| <b>1.7</b>  | Regulátor(y) tlaku:<br>Pressure regulator(s):  | –<br><b>N/A</b> |
| <b>1.8</b>  | Zpětná(é) klapka(y) nebo zpětný(é) ventil(y):<br>Check valve(s) or non-return valve(s):  | –<br><b>N/A</b> |
| <b>1.9</b>  | Přetlakové zařízení (iniciované teplotou):<br>Pressure relief device (temperature triggered):  | –<br><b>N/A</b> |
| <b>1.10</b> | Ruční ventil:<br>Manual valve:   | –<br><b>N/A</b> |
| <b>1.11</b> | Ohebná vedení paliva:<br>Flexible fuel lines:  | –<br><b>N/A</b> |
| <b>1.12</b> | Plnicí jednotka nebo plnicí hrdlo:<br>Filling unit or receptacle:  | –<br><b>N/A</b> |
| <b>1.13</b> | Směšovač plyn / vzduch (vstřikovač(e) ):<br>Gas / air mixer (injector(s) ):  | –<br><b>N/A</b> |
| <b>1.14</b> | Nastavovač průtoku plynu:<br>Gas flow adjustor:  | –<br><b>N/A</b> |



- 1.15 Směšovač plyn / vzduch (karburátor): –  
Gas / air mixer (carburettor): N/A
- 1.16 Elektronická řídicí jednotka (palivo CNG):  
Electronic control unit (CNG-fuelling):
- 1.16.1 Principy základního software:  
Basic software principles:
- EŘJ řídí plynový provoz motoru. Dále zajišťuje plnění požadavků podle přílohy 4H předpisu EHK č. 110.**  
**ECU controls gas/engine operation. It further ensures the complying with requirements of Annex 4 to the ECE Regulation No. 110.**
- 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/ Určete toleranci.  
Specify the tolerance.

