



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APPROVAL WITHDRAWN  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 4534**

Rozšíření č.:  
Extension No.: **6**

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 (iniciované teplotou) / Pressure relief device (temperature triggered)  
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)  
Přetlakové zařízení (iniciované tlakem) / Pressure relief device (pressure triggered)



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

**STAG – 300 ISA2**

Centrální jednotka typ:  
Central unit of type: **STAG-300**

Varianty: **STAG-300-4**  
Variants: **STAG-300-6**  
**STAG-300-8**

3. Název a adresa výrobce:  
Manufacturer's name and address: **AC Spółka Akcyjna  
ul. 27 Lipca 64  
15-182 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: **25 January 2011**
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: **7 February 2011**
8. Číslo protokolu, vydaného touto zkušebnou:  
Number of report issued by that service: **120108 – 11 – TAC**

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**APPROVAL IS** GRANTED / REFUSED / **EXTENDED** / WITHDRAWN

10. Důvod(y) pro rozšíření homologace:  
Reason(s) for extension: **Nový obchodní název  
New trade name**

11. Místo:  
Place: **Praha**

12. Datum:  
Date: **8 Februar 2011**

13. Podpis:  
Signature:

  
**Oleg Spruzina**



14. Dokumentaci k této žádosti o homologaci nebo rozšíření homologace 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 homologace 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 (vstřikovač(e) ): Gas / air mixer (injector(s) ):	– N/A
1.14	Nastavovač průtoku plynu: Gas flow adjustor:	– N/A



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




---

<sup>1/</sup> Určete toleranci.  
Specify the tolerance.