

**A. MONTÁŽ ZARÍZENÍ**

Montážní firma stvrzuje, že montáž uvedeného zařízení odpovídá schválenému provedení na daném typu vozidla a je soulasná s dokumentací výrobce zařízení.

Stav km při montáži: 12 191 KM  
 v STUŽENICI dne: 15.05.2003

razičko / podpis:



**B. TLAKOVÁ NÁDOBA**

Číslo pasportu tlak. nádoby:

1615

Výměna tlakových nádob:

po 10-ti letech

Platnost tlakové zkoušky do:

09/10/2013

**C. ÚDAJE URČENÉ VÝROBCEM**

PRAVIDELNÉ REVIZE OPAKOVANÉ PO UPLYNUTÍ 12-TI MĚSÍCŮ OD DATA MONTÁŽE NEBO PO UJETÍ KAŽDÝCH 10 000 KM OD INSTALACE ZARÍZENÍ

Stav km: <u>12191</u> Platí do: <u>09/10/2013</u> 	Stav km: <u>64000</u> Platí do: <u>04/01/06</u> 	Stav km: <u>7475</u> Platí do: <u>20.8.16</u> 
Stav km: <u>92875</u> Platí do: <u>04/01/09</u> 	Stav km: <u>44109</u> Platí do: <u>04/01/09</u> 	Stav km: <u>23109</u> Platí do: <u>04/01/09</u> 
V ..... dne: ..... 	V ..... dne: ..... 	V ..... dne: ..... 

**Priloha k TP č. 1618**

vozidla na alternativní pohon  
benzín – propan butan



\* 056856

Int. č. 1618

Výrobce plynového zařízení:	AUTOGAS CENTRUM s.r.o. STRAKONICE
Typ vozidla:	<u>DAEWU XODANU 1.4</u>
SPZ:	<u>HKG 8694</u>
Výrobní číslo karoserie (VIN):	<u>2N1KSDHEH429G0933</u>
Paliwo:	benzín nebo propan – butan
Plynné paliwo:	$C_3H_8 - C_4H_{10}$
Typ plynového zařízení:	AGC 01 – 16
Celkový obsah zásob. prostoru paliva:	<u>58</u>
Počet tlakových nádob:	<u>1</u>

**Změna údajů v technickém průkazu:**

3) motor	f) paliwo	Alternativně propan–butan
4) karoserie	e) počet míst	<u>5</u>
6) hmotnost	a) <u>PRIVIZNÍ</u>	<u>1190</u>
	b) <u>TECHN. PŘÍPISY</u>	<u>1740</u>

**I. Schválení technické způsobilosti:**

Výrobce plynového zařízení AGC STRAKONICE s.r.o. autorizuje montážní firmu AGC s.r.o. k montáži zařízení AGC 01 – 16 pro pohon motorových vozidel na alternativní pohon. AGC s.r.o. a modelem zařízení schváleným rozhodnutím Hlavní úřad AGC s.r.o. osvědčením č. 2869 ze dne 11. 2. 2003.

AGC s.r.o. s.r.o.  
 AUTOGAS CENTRUM s.r.o. STRAKONICE  
 TEL./FAX: 0342 / 324912-14  
 IČO: 49016892 DIČ: 195-49016892

podpis

Zapsáno do evidence MÚOU

V VRCHLABÍ dne: 20-05-2003



# SEZNAM HOMOLOGOVANÝCH PRVKŮ SOUPRAVY AGC 01 - 16

Poř. číslo	Souprava	Součást	Výrobní číslo	Homologace
1.	BLITZ	REDUKTOR ALT.	E13-67R-010045	
		REDUKTOR ALT.	E13-67R-010076	
		REDUKTOR ALT.	E4-67R-010088	
		Řídící JEDNOTKA	E13-67R-010040	
2.	JUST	PŘEPÍNAČ	E13-67R-010041	
		REDUKTOR ALT.	E13-67R-010045	
		REDUKTOR ALT.	E13-67R-010076	
		REDUKTOR ALT.	E4-67R-010088	
3.	OMEGAS	REDUKTOR ALT.	E13-67R-010038	
		REDUKTOR ALT.	E13-67R-010025	
		REDUKTOR ALT.	E13-67R-010056	
		PROVOZNI VENTIL	E4-67R-0193001	
4.	SEQVENT 24	Řídící JEDNOTKA	E3-67R-016002	
		LÍŠTA	E13-67R-010233	
		VLTR	E13-67R-010242	
		REDUKTOR ALT.	E13-67R-010254	
5.	SEQVENT FAST	REDUKTOR ALT.	E13-67R-010016	
		Řídící JEDNOTKA	E3-67R-011006	
		LÍŠTA	E13-67R-010185	
		VSTŘÍKY	E13-67R-010223	
6.	IGS	REDUKTOR ALT.	E13-67R-010168	
		REDUKTOR ALT.	E13-67R-010254	
		REDUKTOR ALT.	E13-67R-010016	
		Řídící JEDNOTKA	E3-67R-011002	

Poř. číslo	Souprava	Součást	Výrobní číslo	Homologace
7.	MISTRAL	REDUKTOR	E3-67R-016014	
		Řídící JEDNOTKA	E8-67R-013445	
		VSTŘÍKY	E3-67R-016016	
		PROVOZNI VENTIL	E3-67R-016013	
8.	AUTRONIC 600	OHŘEV VODY	E3-67R-016015	
		REDUKTOR ALT.	E13-67R-010045	
		REDUKTOR ALT.	E13-67R-010076	
		REDUKTOR ALT.	E4-67R-010088	
9.	AUTRONIC 700 - 720	Řídící JEDNOTKA	E8-67R-013200	
		REDUKTOR ALT.	E13-67R-010045	
		REDUKTOR ALT.	E13-67R-010076	
		REDUKTOR ALT.	E4-67R-010088	
10.	STAG 4	Řídící JEDNOTKA	E8-67R-013302	
		REDUKTOR ALT.		
		REDUKTOR ALT.		
		REDUKTOR ALT.		
11.	PROVOZNI VENTIL	SPOLEČNÉ SOUČÁSTI		
12.	PŘÍPOJKA DÁLK. PLNĚNÍ			
13.	MULTIVENTIL			
14.	PLYNOTĚSNÁ SCHRÁNKA			
15.	NÁDRŽ*)	ATRAMA	AG05	E20-67R-010324
		GGL		E8-67R-013037
		STAKO		

\*) VÝROBNÍ A HOMOLOGAČNÍ ČÍSLO VYPLŇTE DLE POUŽITÉ NÁDRŽE