

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA ZMĚNA

K	ZTP č. 7116-059-00	ES/EU č. e1*2001/116*0475*	č. 7
1	Druh vozidla: OSOBNÍ AUTOMOBIL		
2	AC KOMBI		
J	Kategorie vozidla: M1		
D.1	Tovární značka: OPEL		
D.2	Typ: OG-A	Varianta: FC11	Verze: 1A02C2BBF
D.3	Obchodní označení: INSIGNIA 1.8		
E	Identifikační číslo vozidla (VIN): W0LGM8EC4A1057512		
3	Výrobce vozidla: ADAM OPEL, AG, RUESSELSHEIM, SRN		
4	Výrobce: GM POWERTRAIN EUROPE		
5	Typ: A18XER P.3 Palivo: BA + LPG		
P.2	Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min ⁻¹]: 103/6 300	P.1 Zdvh. objem [cm ³]: 1 796.0	
V.9	Předpis EHK OSN č.: 692/2008A	Předpis EHS/ES/EU č.:	
V.6	Korigovaný součinitel absorpce [m ²]:	V.7 CO ₂ [g km ⁻¹]: 256/146/187	
6	Výrobce: ADAM OPEL, AG, RUESSELSHEIM, SRN		
7	Druh (typ):		
8	Výrobní číslo (v dalším stupni):		
R	Barva: MODRÁ		
S	Počet míst: celkem 5	S.1 - k sezení 5	S.2 - k stání 0
9	- lůžek 0		
10	Maximální zatížení střechy [kg]: 100	11 Újem čisterny [m ³]:	
12	Celková [mm]: 908	13 - šířka: 1 856	14 - výška: 1 520
M	Rozvor [mm]: 2737		
15	Rozměry ložné plochy [mm]: - délka:	16 - šířka:	
G	Provozní hmotnost [kg]: 1 653		
F.1	Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]: 2 170/2 170		
N	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4		
17	1020/1020; 1180/1180		
O.1	Největší statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/otočné) [kg]: Z 85		
O.2	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného: 1 350/1 350		
18	Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 3 505/3 505		
19	Spojovací zařízení - druh a typ:		
	TRÍDA A50-X		
L	Počet náprav - z toho poháněných: 2 - 1 PŘEDNÍ		
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...): - rozměry/montáž (zdvouřezá - [J2])		
20	1 6.5J X 16 ET 41; 215/60 R16 95V		
21	2 6.5J X 16 ET 41; 215/60 R16 95V		
22	3		
23	4		
T	Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]: 202		
24	Brzdy (ANO/NE) - provozní: ANO	- ABS: ANO	- parkovací: ANO
U	Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1 - stojícího / U.2 ot. [min ⁻¹]: 77/3 750	U.3 - za jízdy: 74.0	
25	Spoléhba paliva - přípis č. ES 692/2008A	26 - při rychlosti [km.h ⁻¹]:	
27	[l.100 km ⁻¹): 10.9/6.2/7.9		
O	Poměr výkon/hmotnost [kW.kg ⁻¹]:	28 Retardér: NE	
29	Razení převodovky (MAN/AUT): MAN	30 Hydropohon: NE	
	Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY: * uvádí se č. schválení typu		

40403

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích.
 (V případě schválení technické způsobilosti osobního vozidla, nebo schválení jednotlivého vozidla v dalším stupni, je číselní schválení č. 1. Rozhodnutí.
 Pokud se jedná o typové schválení vozidla, č. schválení se nepoužívá.)

Dovklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

Vozidlo: č. schválení

Datum

Číslo razítka a podpis oprávněné osoby

Schválení v dalším stupni:

č. schválení

Datum

Číslo razítka a podpis oprávněné osoby



DALŠÍ ZÁZNAMY

CO2: 256/146/187 g/km

Variabilní provedení vozidla:

*F1: Vozidlo s namontovaným tažným zařízením 2230 kg

*N: Zadní náprava vozidla s namontovaným tažným zařízením 1265 kg

*20-21: 6.5J x 16 ET41; 205/60 R16 92T M+S

7J x 17 ET41; 215/55 R17 94V

7J x 17 ET41; 225/50 R17 98V

7J x 17 ET41; 225/55 R17 97W

8J x 18 ET42; 225/45 R18 95V

8J x 18 ET42; 235/45 R18 94T M+S

8J x 18 ET42; 245/45 R18 96W

8,5J x 19 ET45; 245/40 R19 98Y

8,5J x 20 ET45; 245/35 R20 95Y

Vozidlo může být vybaveno kolem pro nouzové dojetí:

T125/80 R16 97M nebo T125/70 R17 98M

Vozidlo vyhovuje ustanovením zákona č. 56/2001 Sb.

21.9.2018 Povolena přestavba vozidla a montáž a provedení zařízení pro pohon vozidla propan-butan typu solous 61

a je shodná s typem jehož technická způsobilost byla schválena MD ČR č. 622/2018-150 a rozhodnutím

MD ČR č.j. HP0313 z dne 13.3.2018. Změna údajů technického průkazu vozidla je uvedena v jeho příloze.

26.3.2018 pohon na BA/LPG POVOLEN.

Druhopsis TP vypsán dle platných předpisů v době výroby vozidla.

VYSTAVEN DRUHOPSIS TP ZA POPSANÝ Č.UD 775847.

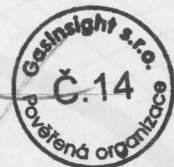
Handwritten signature and stamp.

A. MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ

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

Stav km při montáži: **107300**

V České Lípě dne: **21.03.2018** podpis / razítko



B. TLAKOVÁ NÁDOBA

Číslo pasportu tlakové nádoby: **00080**

Výměna tlakových nádob: **po 10 letech**

Platnost tlakové zkoušky do: **30.01.2028**

C. ÚDAJE URČENÉ VÝROBCEM

PRÁVIDELNÉ REVIZE OPAKOVANÉ PO UPLYNUTÍ **12 MĚSÍCŮ** OD DATA MONTÁŽE
NEBO PO UJETÍ KAŽDÝCH **20000 KM** OD INSTALACE ZAŘÍZENÍ.

Stav km: Platí do: V <u>0.00</u> dne	Stav km: Platí do: V _____ dne	Stav km: Platí do: V _____ dne
Stav km: Platí do: V _____ dne	Stav km: Platí do: V _____ dne	Stav km: Platí do: V _____ dne
Stav km: Platí do: V _____ dne	Stav km: Platí do: V _____ dne	Stav km: Platí do: V _____ dne

Příloha k TP č. UD775847

Vozidla na alternativní pohon
benzín — zkapalněný ropný plyn



* 116818

Výrobce plynového zařízení:	GasInsight s.r.o.
Výrobce vozidla:	Opel
Model vozidla:	Insignia
Objem motoru:	1.8
Rok výroby:	2010
SPZ:	2SJ8925
Identifikační číslo vozidla (VIN):	W0LGM8EC4A1057512
Palivo:	benzín — zkapalněný ropný plyn
Plynné palivo:	LPG
Typ plynového zařízení:	Solaris-GI
Celkový obsah zásob prostoru paliva:	62
Počet tlakových nádob:	1

Změna údajů v technickém průkazu

Motor	Palivo:	Alternativně LPG
Karosérie	Počet míst:	5
Hmotnost	Provozní hmotnost:	1653
	Užitečná hmotnost:	

Schválení technické způsobilosti

Provedena přestavba vozidla, spočívající v montáži (demontáži) zařízení pro pohon vozidla na LPG typu Solaris-GI, která je shodná s typem, jehož technická způsobilost byla schválena MD ČR č. HP-0313 a rozhodnutím MD ČR čj.622/2018-150-SCH2/1 ze dne 13.03.2018. Změna údajů technického průkazu vozidla je uvedena v jeho příloze.

dne: **21.03.2018** podpis



Zapsáno do evidence MěÚ:

v Duske! k/15 dne: 26.3.2018 podpis / razítko

