

POUCENÍ PRO DRŽITELE TECHNICKÉHO PRŮKAZU

1. Technický průkaz je veřejná listina.
2. Technický průkaz musí být bezpečně uložěn. Zdrátu nebo zničení technického průkazu je jeho držitel povinen neprodělně ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy.
3. Zápisy do technického průkazu smí provádět jen oprávněná osoba.
4. Technický průkaz se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich výzvu.

BG 202460

CZECH REPUBLIC

Část A) ZAKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 14.11.2005 **Datum první registrace vozidla v ČR:** 14.11.2005

A. Registrační značka vozidla 3B80397

C.2.1. Vlastník

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE JIHOHMORAVSKÉHO KRAJE
RČIČO 71009191

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo

BRNO, JERÁBKOVA 4, 682 00

C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem)



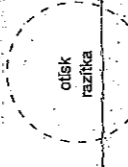
RČIČO

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo

V dne

Podpis

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)



V dne

Podpis

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)



A. Registrační značka vozidla

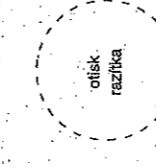
C.2.1. Vlastník

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE JIHOHMORAVSKÉHO KRAJE
RČIČO 71009191

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo

BRNO, JERÁBKOVA 4, 682 00

C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem)



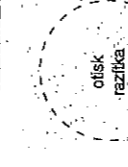
RČIČO

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo

V dne

Podpis

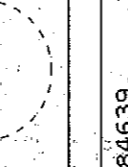
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)



V dne

Podpis

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)



Část B) ÚŘEDNÍ ZAZNAMY

1. 14.11.2005 ZAEVIDOVÁNÍ, ÚAA 384639.

2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	
18.	
19.	
20.	
21.	
22.	
23.	
24.	
25.	
26.	
27.	
28.	

Část C) OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Platí do: 14.11.2009 Tech. prohlídka provedena dne: 07.10.2009 C. protokol: 13-0-2009	Platí do: 07.10.2015 Tech. prohlídka provedena dne: 07.10.2013 C. protokol: 13-0-2013	Platí do: 11.11.2011 Tech. prohlídka provedena dne: 11.11.2009 C. protokol: 09-11-0446	Platí do: 10.2013
---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

ZP.0. 4100-10202
OSOBNÍ AUTOMOBIL
OSOBNÍ KOMBI

1. Druh vozidla: OSOBNÍ AUTOMOBIL
2. Kategorie vozidla (zkratka): M1
3. Typ: SKODA
4. Označení vozidla (zkratka): M1
5. Varianta: SEBKXX01
6. Verze: EMS

7. Identifikační číslo vozidla (VIN): TMBG26Y564494713
8. Výrobce: ŠKODA AUTO A.S., MLÁDÁ BOLESLAV, ČR
9. Identifikační číslo vozidla (VIN):
10. Výrobce: VOLKSWAGEN AG, WOLFSBURG, SRN
11. Typ: BKX
12. Typ: BKX
13. Palivo: BA 95 B
14. Max. výkon (kW): 55.0/5.000
15. Zvlh. objem (l): 1.390.0
16. Platba EHK OSN č.:
17. Smlouva EHS/ES č.: 2003/76B
18. Konfigurační součástí absorpc:
19. Výrobce:

20. Druh (typ): OSOBNÍ KOMBI
21. Výrobčí číslo (nastavy, labiny):
22. Barva: 8151 ČERVENÁ ZÁKLADNÍ
23. Počet míst - celkem: 5
24. k. sazání: 5
25. k. stání: 0
26. úžak: 0
27. Maximální zatížení střechy (kg): 75
28. Objem ostěny - skříň (l):
29. Celková (mm): 4.232
30. šířka: 1.646
31. výška: 1.495
32. Rozvor (mm): 2.462
33. Rozměry ložné plochy (mm): - délka: 94 - šířka:
34. šířka:

35. Provozní hmotnost (kg): 1 170 - 1 260
36. Největší technicky přípustná povolená hmotnost (kg): 1 610/1 610
37. Největší technicky přípustná povolená hmotnost na nápravu (kg): 1-2-3-4-...
38. Největší technicky přípustná povolená hmotnost na nápravu (kg): 1-2-3-4-...
39. Největší technicky přípustná povolená hmotnost přípojného vozidla (kg): - brzdného: 800/800
- nebrzděného: 450/450
40.
41. Největší technicky přípustná povolená hmotnost (jízdní soupravy) (kg): 2 410/2 410
42. Spojovací zařízení - druh a typ:

43. Počet náprav - z toho poháněných: 2 - 1 PŘEDNÍ
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...): rozměry/meritě (zdvolená = „I“Z“)
44. 1. 5J X 14 H2 ET 35; 165/70 R14 81 T
45. 2. 5J X 14 H2 ET 35; 165/70 R14 81 T
46. 3.
47. 4.
48. Největší rychlost (km/h): 170.
49. Brzdy (ANO/NE): - provozní: ANO - parkovací: ANO - nouzová: ANO - odlehčovací: NE
50. Vnější hluk vozidla (dB (A)) - stojícího (mm): 76.0/3 750
51 - za jízdy: 70.0
52 - Společná paliva - metodika: ES 1999/100
53 - při rychlosti (km/h):
54 (l/100 km): 8.7
54.5 5.4
54.6 6.6
55. ABS: ANO
56. Retarder: NE
57. Pázaní převodovky (MAN/AUT): MAN

Další údaje viz část F) Další záznamy:
ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA
Níže, podpisem pověřený, že vozidlo, se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena k provozu na pozemních komunikacích Ministerstvem dopravy ČR.
I) Příloha, kdy je technický předz výděl, na základě schválení technické způsobilosti ishodového vozidla, povolí toto příslušný orgán státní správy a zapíše C) Rozsahem, vůči se ještě d) typové schválení C) se nepřipíše. Do kolony dne se vždy zapisuje datum vydání TP.)
Vozidlo: c.j.
dne
Ověř razítka a podpis oprávněné osoby



ŠKODA AUTO a.s.
Expeditce hotových vozů 07
293 60 Mladá Boleslav
10.10.2005

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním přijednávání
otisk razítka a podpis

Část E) DALŠÍ ZÁZNAMY
CO2: 209/127/156 g/km

Variabilní provedení vozidla:
*29: 4 335 - při vybavení těžším zařízením,
*31: 1 452 - při standardní výšce pérování,
*44-45: 6J X 14 H2 ET43; 185/60 R14 82T
6J X 14 H2 ET38; 185/60 R14 82T, nelze se sněhovými řetězy
6J X 15 H2 ET43; 195/50 R15 82T, nelze se sněhovými řetězy
6,5J X 16 H2 ET42; 205/45 R16 83V, nelze se sněhovými řetězy
6J X 15 H2 ET43; 185/55 R15 81T
Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.