



EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ  
OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.  
(TECHNICKÝ PRŮKAZ)

ČESKÁ REPUBLIKA



Permisso de circulación. Parte II. Certificado de matriculación. Parte II. Registeringsattest. Del II. Carta di circolazione. Parte II. Zulassungsbescheinigung. Teil II. Registrācijas apliecība. II. daļa. Registrācijas lūdzīmas. II. daļa. Registreerimisumisus. Osa II. Ανεκχώρησις. / Ανεκχώρησις. / Μηρόχις. II. Πέζα. Fogalmi engedély. II. Pész. Certificate of Registration. L-II. Parte II. Registration certificate. Part II. Kennzeichenbesitz. Teil II.

DTF 9666679

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 29.09.2014

Datum první registrace vozidla v ČR: 29.09.2014

A. Registrační značka vozidla

5P95265

A. Registrační značka vozidla

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

DOMAŽLICKÉ MĚSTSKÉ LESY SPOL. S R.O.

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RC/IC

26322994

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

TRŠŮVA 611/0, DOMAŽLICE, TÝNSKÉ PŘEDMĚSTÍ, 344 01

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RC/IC

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

V

DOMAŽLICE

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

dne

29.09.2014

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

Podpis

29.09.2014

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)

29.09.2014

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)

29.09.2014

V  Podpis

V  Podpis

A. Registrační značka vozidla

A. Registrační značka vozidla

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RC/IC

26322994

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RC/IC

26322994

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

V

DOMAŽLICE

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

dne

29.09.2014

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

Podpis

29.09.2014

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)

29.09.2014

V  Podpis

V  Podpis

A. Registrační značka vozidla

A. Registrační značka vozidla

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RC/IC

26322994

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RC/IC

26322994

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

V

DOMAŽLICE

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

dne

29.09.2014

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

Podpis

29.09.2014

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)

29.09.2014

ÚŘEDNÍ ZAZNAMY

29.9.2014 VYDÁNO ORV UAM 354681



POUČENÍ

- Osvědčení o registraci je veřejná listina.
- Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zničení osvědčení o registraci je jeho držitel povinen neprodleně ohlásit včetně příslušnému orgánu státní správy.
- Zápisy do osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.
- Osvědčení o registraci se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich vyzvání.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Platí do: 19.9.2018 Tech. prohlídka provedena dne: 19.09.2018 C. protokol: 18.09.18-1 Platí do: 19.09.2018 Tech. prohlídka provedena dne: 19.09.2018 C. protokol: 18.09.18-1	Platí do: 19.09.2020 Tech. prohlídka provedena dne: 19.09.2020 C. protokol: 18.09.18-1 Platí do: 19.09.2020 Tech. prohlídka provedena dne: 19.09.2020 C. protokol: 18.09.18-1	Platí do: 27.08.2022 Tech. prohlídka provedena dne: 27.08.2022 C. protokol: 18.08.2022-1 Platí do: 27.08.2022 Tech. prohlídka provedena dne: 27.08.2022 C. protokol: 18.08.2022-1	Platí do: 24.08.2022 Tech. prohlídka provedena dne: 24.08.2022 C. protokol: 18.08.2022-1 Platí do: 24.08.2022 Tech. prohlídka provedena dne: 24.08.2022 C. protokol: 18.08.2022-1
---	--	--	--



TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

ZTP č.: 7242-106-20

ES č.: e11\*2007/46\*0010

ZMĚNA (ZTP)

1	Druh vozidla:	OSOBNÍ AUTOMOBIL
2	Kategorie vozidla (zkratka):	M1
D1	Tovární značka:	ŠKODA
D2	Typ: 5L	Verze: NAM6AM62Q*
D3	Obchodní označení:	VEITI
E	Identifikační číslo vozidla (VIN):	TMBLCAS17F6023375
3	Výrobce vozidla:	ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR
4	Výrobce: VOIKSWAGEN AG	
5	Typ: CFH	P3 Palivo: NM
P2	Max. výkon [kW] / P4 od [min]:	81.00/4 200
V9	Předpis EHK OSN č.:	P1 Zdvih. objem [cm <sup>3</sup> ]: 1 968
V6	Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>3</sup> ]:	0.50
6	Výrobce:	Směrnice EHS/ES č.: 195/2013J
7	Druh (VP):	V7 CO <sub>2</sub> [g/km]: 196/129/154
8	Výrobní číslo (nástavby, kabiny):	
R	Barva: ZELEŇÁ	
S	Počet míst - celkem: 5	S1 - k sezení: 5 S2 - k stání: 0 9 - úžák:
10	Mechanické zařízení střechy [kg]:	11 Objem systému [m <sup>3</sup> ]:
12	Celková [mm] - délka: 4 222	13 - šířka: 1 793
M	Pozvor [mm]: 2 576	14 - výška: 1 691
15	Rozměry ložné plochy [mm] - délka:	16 - šířka:
G	Provozní hmotnost [kg]:	1 525
F1	Největší technicky přípustná / F2 povolená hmotnost [kg]:	2 070/2 070
N	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4	
	1 090/1 090; 1 020/1 020	
17	Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/technice) [kg]:	Z 80
O1	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]:	- brzdného: 1 800/1 800
O2		- nebrzděného: 750/750
18	Největší technicky přípustná / F3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:	3 870/3 870
19	Spojovací zařízení - druh a typ: TRÍDA A50-X	

Nápravy

L	Počet náprav - z toho poháněných:	2 - 2
Kola a pneumaticky na nápravě (1-2-3-4...): - rozměry/montáž (zdvořena = „[2]“)		
20	1. 6JX17 ET45; 205/50 R17 93T	
21	2. 6JX17 ET45; 205/50 R17 93T	
22	3.	
23	4.	
T	Nejvyšší rychlost [km/h]:	174

24	Brzdy (ANONE): - provozní:	- ABS:	- parkovací:	- odlehčovací:
U	Vnější hluk vozidla (dB (A)) - U1 - stojícího / U2 od [min]:	78/2 500	U3 - za jízdy:	71.0
25	Spotřeba paliva - metoda:	195/2013J	26 - při rychlosti [km/h]:	
27	[l/100 km]: 7.5	5.0	5.9	
Q	Pomer výkon/hmotnost [kW/kg]:	28	Retardér:	
29	Fázování převodovky (MAN/AUT):	30	Hydropohon:	

ZAZNAM O SCHVALENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlo (nástavbě) byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. (V případě, kdy je technický předek vydan zvláštní schválení vozidla, potvrzí toto příslušný orgán státní správy a zapíše č. j. rozhodnutí; Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se nezapíše. U nástavby se v případě typového schválení napíše do kolony č. j. číslo ZTP.)

**ŠKODA**  
 ŠKODA AUTO a.s.  
 Expedice nových vozů  
 293 68 Mladá Boleslav  
 20.08.2014

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

Vozidlo: č. j. ....  
 datum vystavení .....  
 Nástavba: č. j. ....  
 datum doplnění .....

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

DALŠÍ ZAZNAMY

ROZCHOD: 1 531/1 527  
 #D.2: 5L; ACCFHFX1; NAM6AM62Q032ST0  
 #V.9b: 195/2013J; EURO 5

Variabilní provedení vozidla:

#N: +49 kg  
 #ROZCHOD: Náprava 1: max.1541 mm  
 Náprava 2: max.1537 mm  
 #20-21: 205/55 R16 91T 7JX16 ET45;  
 205/55 R16 91T 6JX16 ET50;  
 215/60 R16 95T 7JX16 ET45;  
 225/50 R17 94T 7JX17 ET45  
 #12: max 4360

Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.







STK č. 3408  
Tel.: 379 422 728  
E-mail: stkhtyn@seznam.cz

9. Název provozovatele:  
AUTO V - S, spol. s r.o., C 5143 vedený u  
Krajského soudu v Plzni  
Sídlo firmy:  
Nádražní 70, 34601 Horšovský Týn  
Adresa provozovny:  
Nádražní 70, 34601 Horšovský Týn

IČO: 00884618  
DIČ: CZ00884618

**PROTOKOL č. CZ-3408-24-08-0564**  
**o technické prohlídce**

Druh TP: pravidelná

Rozsah TP: plný

ID: 122699761

1. VIN (č. karoserie):	TMBLC45L7F6023375	5. Kategorie vozidla:	M1
2. Registrační značka a symbol státu:	5P95265 CZ	Druh vozidla:	OSOBNÍ AUTOMOBIL
4. Stav počítáče ujeté vzdálenosti (km):	157189	Datum první registrace:	29.09.2014
Tovární značka:	ŠKODA	Číslo ORV (dokladu):	ZAM354681
Obchodní označení (typ):	YETI (5L)		
Typ motoru:	CFH		

Měření emisí provedla SME č. 44.01.16 dne 28.08.2024, č. protokolu CZ-440116-24-08-0271

**6. ZÁVADY ZJIŠTĚNÉ NA VOZIDLE:**

**LEHKÉ (A) (počet závad) 2**

**4.4.1.1.6**

V případě vícenásobného zdroje světla (skupinová svítlna) některý zdroj světla směrové svítilny vadný, v případě LED modulu je až 1/3 zdrojů světla vadných.

**6.2.10.2.1**

Na vozidle je kryt kola / blatník uvolněný nebo poškozený, ale tato závada nemá vliv na spolehlivost jejich upevnění nebo funkci.

**VÁŽNÉ (B) (počet závad) 0**

**NEBEZPEČNÉ (C) (počet závad) 0**

**Poznámky:**

Kontrola typu motoru (výrobního čísla motoru) neprovedena, vyznačení je umístěno pod kapotou motoru.  
ORV nebylo v RSV nalezeno.

3. Datum a místo prohlídky: **28.08.2024 Nádražní 70, 34601 Horšovský Týn**  
7. Vozidlo je pro další provoz **způsobilé**.  
8. Příští prohlídka musí být provedena do **28.08.2026**  
9. Technickou prohlídku provedl kontrolní technik, osvědčení č.: KT00557  
10. Vozidlo z hlediska evidenční kontroly **vyhovuje**.  
Kontrolní nálepka **vylepena**.



S3408-24-08-0564

Za správnost:



Razítko STK

podpis

<p style="text-align: center;"><b>ČESKÁ REPUBLIKA</b> CZECH REPUBLIC</p> <p>Směrnice 2014/45/EU <span style="float: right;">Directive 2014/45/EU</span></p>		
<b>CZ</b>	<p><b>OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA</b> ROADWORTHINESS CERTIFICATE</p> <p>číslo/number: <b>CZ-3408-24-08-0564</b></p>	
(1)	VIN/VIN:	TMBLC45L7F6023375
(2)	Registrační značka a symbol státu: / <i>Registration plate number of the vehicle and country symbol of the State of registration:</i>	5P95265
(3)	Datum a místo kontroly: / <i>Place and date of inspection:</i>	28.08.2024 Nádražní 70, 34601 Horšovský Týn
(4)	Stav počítadla ujeté vzdálenosti v době prohlídky: / <i>Odometer reading at the time of the test:</i>	157189
(5)	Kategorie vozidla: / <i>Vehicle category:</i>	M1
(6)	Zjištěné závady a stupně jejich závažnosti: / <i>Identified deficiencies and their level of severity:</i>	4.4.1.1.6: V případě vícenásobného zdroje světla (skupinová svítidla) některý zdroj světla směrové svítlny vadný, v případě LED modulu je až 1/3 zdrojů světla vadných. 6.2.10.2.1: Na vozidle je kryt kola / blatník uvolněný nebo poškozený, ale tato závada nemá vliv na spolehlivost jejich upevnění nebo funkci.
(7)	Výsledek technické prohlídky: / <i>Result of the roadworthiness test:</i>	způsobilé
(8)	Datum příští prohlídky: / <i>Date of the next roadworthiness test:</i>	28.08.2026
(9)	Vydala STK / <i>Issued by testing center:</i> Podpis a číslo osvědčení kontrolního technika / <i>Signature and Certificate number of the inspector:</i>	3408 KT00557
(10)	Jiné informace: / <i>Other information:</i>	Kontrola typu motoru (výrobního čísla motoru) neprovedena, vyznačení je umístěno pod kapotáží motoru. ORV nebylo v RSV nalezeno.



S3408-24-08-0564

Datum a čas měření:  
28.08.2024 12:46:05Č. protokolu:  
CZ-440116-24-08-0271VIN:  
TMBLC45L7F6023375

## KONTROLA:

Výsledek vizuální kontroly:	vyhovuje	
Výsledek kontroly readiness kódů:	nastavené	
Výsledek kontroly závad řídicí jednotky motoru:	MIL: nesvítí	
Vyhodnocení stavu řídicí jednotky:	bez závad	
Otáčky [min <sup>-1</sup> ]	Předepsané	Naměřené
Volnoběžné	730 - 930	830
Přeběhové	2300 - 2700	2585
Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]	0,5	
Hodnota kouřivosti naměřená [m <sup>-1</sup> ]	0	
Rozpětí hodnot kouřivosti čtyř po sobě jdoucích měření [m <sup>-1</sup> ]	dovolené	max 0,25
	naměřené	0

Použitý kouřoměr (výrobce, typ): Bosch, BEA 950, KTS560, 1.0, / BEA070 V1.19 CFFE0424  
Naměřené hodnoty jsou přímým on-line záznamem měření kouřoměru.

Poznámky: Typ motoru instalovaného ve vozidle souhlasí s typem uvedeným v dokladech.

Vozidlo z hlediska měření emisí vyhovuje  
Vylepena ochranná nálepka č.  
Měření emisí provedl kontrolní technik, osvědčení č.: KT00577

Datum provedení měření emisí: 28.08.2024

\*) Pouze, je-li uvedeno v TP vozidla

Komunikační protokol: ISO 15765

Identifikační řetězc:

CALID: 03L906018QKQ9980

CVN: 9FA0186D

VIN: TMBLC45L7F6023375

Stav Readiness (údaje mimo J1939):

	Comp	Fuel	Misf	EGR/ VVT	DPF	EGS	A/C	Boost	Reserve	NOx	NMHC
Podporované	√	√	x	√	√	√	x	√	x	x	x
Otestované	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

Výpis DTC: ---. Celkem 0 závad.

Vzdálenost ujetá při aktivní DTC: 0 km

Stav MIL: nesvítí

Palivo: NM

Platné měření	n_vol [min <sup>-1</sup> ]	n_ref [min <sup>-1</sup> ]	t_acc [s]	k [m <sup>-1</sup> ]	TPS [%]
1	830	2585	0,58	0	85,1
Průměr posledního platného měření	830	2585	0,58	0	85,1
Limit	730 - 930	2300 - 2700	max 5	max 0,5	---



S3408-24-08-0564