



Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II.  
 Registrerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II.  
 Teastas claraithe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II.  
 Carta di circolazione. Parte II. • Reģistrācijas apliecība. II. daļa • Registrācijas liudzījums. II. daļā  
 Fogalmi engedély. II. rész • Certificat ta'Registrazzjoni. L-II. Partie • Kentekenbewijs. Deel II.  
 Dowód Rejestracyjny. Część II. • Certificado de matrícula. Parte II. • Osvedčenie o evidenci. Časť II.  
 Prometno dovoljenje. Del II. • Reķisterõintõidustus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II.  
 Свидетельство за регистрација. Част II. • Partea II a Certificatului de Înmatriculare  
 Prometna Dozvola Certificat d'immatriculation II.

UI 167480



## 6. Datum první registrace vozidla: 12.09.2017

**ČEZ KORPORÁTNÍ SLUŽBY, S.R.O.**  
RČNČ 26206803

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

**OSTRAVA**  
**12.09.2017**

Vozidlo prevedeno – odhlášeno (na koho, kam)

and

**A. Registrační značka vozidla**

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

**C.2.3. Adresa pobytu/sídla**

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

AC/AC

### C.1.3. Adresa pobytu/sídla

2000

**Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)**

21

## ÚŘEDNÍ ZÁZNAM

DNE 12.09.2017 BYLO VYDANO ORV Č. UAR791594 - ZÁPIS (NOVÉ).

DNE 28.01.2021 ZÁPIS FÚZE: ČEZ, A. S.; IČ: 45274649; PRAHA 4, DUHOVÁ 2/1444, PSČ 14053  
DNE 28.01.2021 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBA719054.

## ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

## POLUCENÍ

1. Chaudhary G, Verma R, et al. (2015) <https://doi.org/10.1186/s12936-015-0688-4>

3. *Figure 10.10 shows a graph of the function  $f(x) = \sin(x)$ . The function is periodic with a period of  $2\pi$ . The graph is a sine wave oscillating between  $y = -1$  and  $y = 1$ . The x-axis is labeled from  $0$  to  $2\pi$ , and the y-axis is labeled from  $-1$  to  $1$ . The function passes through the points  $(0, 0)$ ,  $(\pi/2, 1)$ ,  $(\pi, 0)$ ,  $(3\pi/2, -1)$ , and  $(2\pi, 0)$ .*

## OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Plati do: 12.09.2017  
dne: 12-09-2017  
Č. protokolu: 12-09-2017

## Results

27-8-2023

nume: \_\_\_\_\_  
 sex: \_\_\_\_\_  
 data: \_\_\_\_\_  
 C. personal: \_\_\_\_\_

Data  
 de  
 născut  
 \_\_\_\_\_

PHOTO 12.1

Punteggio: \_\_\_\_\_

Testi (profili) da prevedere  
di: \_\_\_\_\_

2/2 (esclusi) \_\_\_\_\_

Aus de: \_\_\_\_\_  
 Fecha: \_\_\_\_\_  
 Clase: \_\_\_\_\_  
 C. protista: \_\_\_\_\_

1000



Vozidlo	1. Druh vozidla:	OSOBNÍ AUTOMOBIL		
	2. Kategorie vozidla:	M1		
	3. Typ vozidla:	ŠKODA		
Motor	4. Typ:	5J	Varianta:	ACCUSBX01
			Verze:	NFM5FM5A4*
	5. Objednací označení:	FABIA		
Motor	6. Identifikační číslo vozidla (VIN):	TMBJJ6NJ0JZ021532		
	7. Výrobce vozidla:	ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR		
	8. Výrobce:	VOLKSWAGEN AG		
Motor	9. Typ:	CUS	P.3. Palivo:	NM
	10. Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min <sup>-1</sup> ]:	66.00/3 000	P.1 Zdvh. objem [cm <sup>3</sup> ]:	1 422
	11. Předpis EHK OSN č.:	Předpis EHK/ES/EU č.:	2016/646W	
Motor	12. Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]:	0.50	V.7 CO <sub>2</sub> [g.km <sup>-1</sup> ]:	116/97/104
	13. Výrobce:			
	14. Druh (typ):			
Motor	15. Výrobní číslo (v dalším stupni):			
	16. Barva:	Bílá		
	17. Počet míst - celkem:	5	5.1 - k sedzení:	5
Motor	18. 5.2 - k stání:	0	5.3 - místo:	
	19. Maximální zatížení osazení [kg]:		11 Objem cisterny [m <sup>3</sup> ]:	
	20. Celková [mm] - šířka:	4 257	13 - šířka:	1 732
Motor	21. 14 - výška:	1 452		
	22. Rozvor [mm]:	2 455		
	23. Rozměry sítě plochy [mm] - délka:		15 - šířka:	
Motor	24. Provozní hmotnost [kg]:	1 199		
	25. Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]:	1 654/1 654		
	26. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]:	N.1; N.2; N.3; N.4		
Motor	27. 870/870; 810/810			
	28. Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/ročníce) [kg]:	Z 50		
	29. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost připojeného vozidla [kg]:	brzděného:	1 100/1 100	
Motor	30. 590/590			
	31. Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:	2 754/2 754		
	32. Spojovací zařízení - druh a typ:			
Motor	33. L Počet náprav - z toho poháněných:	2 - 1 PŘEDNÍ		
	34. Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...):	- rozměry/montáž (zdvojená = „2“):		
	35. 1. 5JX14 ET35; 175/70 R14 84T			
Motor	36. 2. 5JX14 ET35; 175/70 R14 84T			
	37. 3.			
	38. 4.			
Motor	39. Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]:	184		
	40. Brzdy (AMC/HUE) - popis:	- ABS:	- parkovací:	- sdílené brzdy:
	41. U Vnější hluk vozidla [dB (A)]:	U.1 - stojícího / U.2 ot.[min <sup>-1</sup> ]:	74/2 440	U.3 - za jízdy: 71.0
Motor	42. Spotřeba paliva - předpis č.:	2016/646W	26 - při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]:	
	43. 27 [l.100 km <sup>-1</sup> ]:	4.4	3.7	3.9
	44. Pohánění výkonem [kW.kg <sup>-1</sup> ]:		28. Brzdění:	
Motor	45. Řazení převodovky (MAN/AUT):		29. Hydrocelon:	
	46. Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY.			
ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPUSOBILOSTI VOZIDLA				
Níže podepsaní potvrzují, že vozidlo bylo schváleno technickou způsobilostí k provozu na pozemních komunikacích.				
V případě změny technické způsobilosti vozidla, nebo změny jeho konstrukce, nebo změny jeho provozních podmínek, musí být provedeno nové schválení.				
Provoz se může lišit od schváleného vozidla z důvodu změny technické způsobilosti.				
Vozidlo: č. schválení: _____				
Datum: 22.06.2017				
Schválení: _____				
Schválení: _____				
Schválení: _____				
Datum: _____				
SKODA AUTO a.s. Řízení expedice vozů MB (3) t. Václava Klementa 559 Mladá Boleslav II 293 01 Mladá Boleslav				
Doklad o nabytí vozidla - záznam o sání / projednání				
průběh jízdy podpis				
DALŠÍ ZÁZNAMY				
ROZCHOD: 1 441/1 435				
#D.2: 5J; ACCUSBX01; NFM5FM5A4054N617				
#V.9b: 2016/646W; EURO 6				
Variabilní provedení vozidla:				
#M: s přívěsem náprava 2: +18 kg				
#ROZCHOD: Náprava 2: max.1457 mm				
Náprava 1: max.1463 mm				
#20-21: 185/60 R15 84H 6Jx15 ET38;				
215/40 R17 87V 7Jx17 ET46;				
215/45 R16 86H 7Jx16 ET46;				
165/70 R14 81T M+S 5Jx14 ET35;				
185/60 R15 88H M+S 6Jx15 ET38;				
195/55 R15 85H M+S 6Jx15 ET43;				
195/55 R15 85H M+S 6Jx15 ET38				
#12: max 4359				
#14: max 1503				
Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.				