



# EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ

## OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.

### (TECHNICKÝ PRŮKAZ)

ČESKÁ REPUBLIKA

Permis de circulaci6n. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II. Registreerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II. Teastas clariithe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II. Carta di circolazione. Parte II. • Registrācijas apliecība. II. daļa • Registracijos liudijimas. II. dalis Forgalmi engedély. II. Rész • Certifikat ta'Registrazzjoni. L-II. Partie • Kentekenbewijs. Deel II. Dowód Rejestracyjny. Część II. • Certificado de matrícula. Parte II. • Osvedčenie o evidencii. Časť II. Prometno dovoljenje. Del II. • Rekisteröintodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II. Свидетельство за регистрация. Част II. • Partea II a Certificatului de Inmatriculare Prometna dozvola. Dio II.



### ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

<b>B. Datum první registrace vozidla:</b> 20.04.2023		<b>Datum první registrace vozidla v ČR:</b> 20.04.2023	
A. Registrační značka vozidla		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník		C.2.1. a C.2.2. Vlastník	
C.2.3. Adresa pobytu/sídlo		C.2.3. Adresa pobytu/sídlo	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel	
C.1.3. Adresa pobytu/sídlo		C.1.3. Adresa pobytu/sídlo	
V dne 20.04.2023	Podpis	V dne	Podpis



### ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 20.04.2023 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBE245088.



### POUČENÍ

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

### OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Platí do: 20.4.2024 Tech. prohlídka provedena dne: 20.4.2024 C. protokolu:	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolu: .....	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolu: .....	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolu: .....
Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolu: .....	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolu: .....	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolu: .....	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolu: .....
Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolu: .....	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolu: .....	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolu: .....	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... C. protokolu: .....

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

Čárový kód VIN

K Číslo typového schválení vozidla: <b>e1*2007/46*0014*33   10438-481</b>		Změna
1 Druh vozidla: <b>AUTOBUS</b>		
2 <b>MEZIMĚSTSKÝ</b>	J Kategorie vozidla: <b>M3</b>	
D.1 Tovární značka: <b>SETRA</b>	D.2 Typ: <b>633 04</b>	
3/4 Varianta/verze: <b>VC2ELHEA</b>	<b>BBD2P000X20C4343080200000000</b>	
E Identifikační číslo vozidla (VIN): <b>WKK63339113803322</b>	D.3 Obch. označení: <b>S 415 LE BUSINESS</b>	
5 Výrobce vozidla: <b>EVOBUS GMBH, STUTTGART, SRN</b>		
6 Výrobce motoru: <b>DAIMLER TRUCKAG</b>	7 Typ: <b>OM936LA.6GE-03</b>	
P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min <sup>-1</sup> ]: <b>220/1 800</b>	P.3 Palivo: <b>NM</b>	
P.1 Zdvih. objem [cm <sup>3</sup> ]: <b>7 698.0</b>	V.9 Emisní limit č.: <b>2019/1939E/EURO VI</b>	
V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]:	V.7/V.8 CO <sub>2</sub> /Spotřeba paliva [g.km <sup>-1</sup> ]/[l.100 km <sup>-1</sup> ]:	
8 Výrobce karoserie:		
9 Druh (typ): <b>CE NÍZKOPODLAŽNÍ JEDNODLAŽNÍ</b>	V.1 Výrobce čísla vozidla/verze:	
R Barva: <b>BILÁ</b>	S/S.1/S.2 Počet míst celkem/k sezení/k stání: <b>87/44/43</b>	
11 Celková [mm]: délka: <b>12 330</b>	12 šířka: <b>2 550</b>	13 výška: <b>3 350</b>
M Rozvor [mm]: <b>6 330</b>	14 Rozchod [mm]:	
G Provozní hmotnost [kg]: <b>11 867</b>	F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolena hmotnost [kg]: <b>19 000/19 000</b>	
N Největší technicky přípustná/povolena hmotnost na nápravu [kg]: <b>7500/7500; 12 600/11 500</b>		
O.1 Největší technicky přípustná/povolena hmotnost přípojného vozidla [kg]	brzděného:	
O.2	nebrzděného:	
15 Největší technicky přípustná/povolena hmotnost jízdní soupravy [kg]:		
16 Spojovací zařízení - druh:	L Počet náprav - z toho poháněných: <b>2 - 1 ZADNÍ</b>	
Kola a pneumatiky na napravo (1-2-3-4...) - rozměry/montáž (zdvojená = [2]):		
N.1 (1.) <b>22.5X8.25; 295/80 R 22.5 154/- J</b>	N.2 (2.) <b>22.5X8.25; 295/80 R 22.5 -148 J [2]</b>	
N.3 (3.)	N.4 (4.)	
U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot.[min <sup>-1</sup> ]: <b>90/1 350</b>	U.3 za jízdy: <b>77.0</b>	
T Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]: <b>100</b>	Q. Poměr výkonu/hmotnost [kW.kg <sup>-1</sup> ]:	
17 Předpis, spotřeba paliva [l.100 km <sup>-1</sup> ]:		

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI

Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. Pokud se jedná o typové schválení vozidla, číslo schválení se nevyplňuje.

Číslo schválení:

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Datum:

DALŠÍ ZÁZNAMY

VE VOZIDLE JE VYTVOŘEN PROSTOR PRO DVA DĚTSKÉ KOČÁRKY NEBO INVALIDNÍ VOZÍKY. | V PROSTORU PRO INVALIDNÍ VOZÍK MŮŽE BÝT UMÍSTĚN ODPOVÍDAJÍCÍ POČET SKLOPNÝCH SEADEL DLE INSTRUKCÍ VÝROBCE. | VOZIDLO JE VYBAVENO ZAŘÍZENÍM PRO USNADNĚNÍ NÁSTUPU OSOB SE SNÍŽENOU POHYBLIVOSTÍ. | TECHNICKÝ PRŮKAZ SILNIČNÍHO VOZIDLA VYDÁN DLE NAŘÍZENÍ EU 2018/858 NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ COC LISTU (ES 2007/46)

