



# EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ

## OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.

### (TECHNICKÝ PRŮKAZ)

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. • Registrācijas apliecība, II. daļa • Registrācijas liudzījums, II. daļa Forgalmi engedély, II. Rész • Certifikat ta' Registrazzjoni, L-II. Partii • Kentekenbewijs, Deel II. Dowód Rejestracyjny, Część II. • Certificado de matricula, Parte II. • Osvedčenie o evidencii, Časť II. Prometna dovoljenje, Del II. • Reķisterõintõidustus, Osa II. • Registreringsbeviset, Del II. Свидетельство за регистрация, Част II. • Partea II a Certificatului de înmatriculare Prometna dozvola, Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



UL070054

DUPLIKÁT

### ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 13.05.2002		Datum první registrace vozidla v ČR: 06.11.2019	
A. Registrační značka vozidla <b>4SN3851</b>		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník SVOBODA MIROSLAV 8207300794		C.2.1. a C.2.2. Vlastník	
C.2.3. Adresa pobytu/áidlo K RYBNÍKU 21, RADOVESNICE I RADOVESNICE I, 280 02		C.2.3. Adresa pobytu/áidlo	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel	
C.1.3. Adresa pobytu/áidlo V KOLÍN dne 13.01.2021		C.1.3. Adresa pobytu/áidlo V dne	
Podpis		Podpis	



### ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 06.11.2018 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAJ944238.  
DNE 13.01.2021 BYL VYSTAVEN N O V Ý TP ZA ZTRÁTA TP Č. UJ140544.



### POUČENÍ

- Osvědčení o registraci je veřejná listina a zápis 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 neproděně 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: <i>B. M. Kalaš</i> Tech. prohlídka provedena dne: ..... Č. protokolu: .....	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... Č. protokolu: .....	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... Č. protokolu: .....	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... Č. protokolu: .....
Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... Č. protokolu: .....	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... Č. protokolu: .....	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... Č. protokolu: .....	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... Č. protokolu: .....
Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... Č. protokolu: .....	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... Č. protokolu: .....	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... Č. protokolu: .....	Platí do: ..... Tech. prohlídka provedena dne: ..... Č. protokolu: .....

# TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

Čárový kód VIN

K Číslo typového schválení vozidla: <b>e4*98/14*0057</b>		Změna
1 Druh vozidla: <b>OSOBNÍ AUTOMOBIL</b>		
2 <b>AC KOMBI</b>	J Kategorie vozidla: <b>M1G</b>	
D.1 Tovární značka: <b>HYUNDAI</b>	D.2 Typ: <b>HP</b>	
3/4 Varianta/verze:		
E Identifikační číslo vozidla (VIN): <b>KMHNM81XP2U031401</b>	D.3 Obch. označení: <b>TERRACAN</b>	
5 Vyroba vozidla: <b>HYUNDAI MOTOR COMPANY, SEOUL, JIŽNÍ KOREA</b>		
6 Vyroba motoru: <b>HYUNDAI MOTOR COMPANY, SEOUL, JIŽNÍ KORE</b>	7 Typ: <b>J3</b>	
P.2 P.4 Max. výkon (kW) při otáčkách (min <sup>-1</sup> ): <b>110/3 800</b>	P.3 Palivo: <b>NM</b>	
P.1 Zdvih. objem (litr): <b>2 902.0</b>	V.9 Emise (litr k.: <b>99/69;EURO3</b>	
V.6 Konzumní součinitel absorpce (m <sup>2</sup> ): <b>0.56</b>	V.7/V.8 CO <sub>2</sub> Spotřeba paliva (g.km <sup>-1</sup> )/(l.100.km <sup>-1</sup> ): <b>260/9.8</b>	
8 Vyroba karoserie:		
9 Druh (typ):	10 Vyrobní číslo (další akceř):	
R Barva: <b>ŠEDÁ</b>	S.8.1/8.2 Počet míst sedáků/okénků stání: <b>5/5/0</b>	
11 Celková (mm): délka: <b>4 710</b>	12 šířka: <b>1 860</b>	13 výška: <b>1 795</b>
M Rozvor (mm): <b>2750+NEUVEDENO+NEUVEDENO+NEUVEDENO</b>	14 Rozchod (mm): <b>1 500/1 500/7</b>	
G Provedení hmotnost (kg): <b>2 220</b>	F.1/F.2 Nejvyšší technicky přípustná/povolená hmotnost (kg): <b>2 590/2 590</b>	
N Nejvyšší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu (kg): <b>1300/1300; 1600/1600</b>		
O.1 Nejvyšší technicky přípustná/povolená hmotnost připojeného vozidla (kg)	brzděného: <b>2 800/2 800</b>	
O.2	nebrzděného: <b>700/700</b>	
15 Nejvyšší technicky přípustná/povolená hmotnost (zdvih soupravy) (kg): <b>5 390/5 390</b>		
16 Spojovací zařízení - druh: <b>TRÍDA A50-X, 0689</b>	L Počet náprav - z toho poháněných:	
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...)- rozměry/montáž (zdvžená = [Z]):		
N.1 (1.) <b>255/65 R16 102T; 7.0J X 16 ET20</b>	N.2 (2.) <b>255/65 R16 102T; 7.0J X 16 ET20</b>	
N.3 (3.)	N.4 (4.)	
U.1/U.2 Vnější hluk vozidla (dB(A)) - stejného při ot.(min <sup>-1</sup> ): <b>82/2 850</b>	U.3 za [tady]: <b>75.0</b>	
T Nejvyšší rychlost (km.h <sup>-1</sup> ): <b>168</b>	G. Poměr výkon/hmotnost (kW.kg <sup>-1</sup> ):	
17 Předpis, spotřeba paliva (l.100.km): <b>ES 1999/100</b>		

## ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI

*Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlo bylo schváleno technickou způsobilostí k provozu na pozemních komunikacích. Pokud se jedná o typové schválení vozidla, číslo schválení se nevyplňuje.*

Číslo schválení:

Číslo razítka a podpis odpovědné osoby:

Das. nr:

## DALŠÍ ZÁZNAMY

ROZCHOD: 1600+1600 [ALTERNATIVNÍ PŘÍKONNĚNÍ VOZIDLA: \*42; TRÍDA A50-X\*55; ANO; NE] CO2: 333/216/260 G/KM\*VARIABILNÍ PŘÍKONNĚNÍ VOZIDLA: \*31: 1 840 - STŘEŠNÍ LŽINY 1 790; 1 835 - STŘEŠNÍ LŽINY V PŘÍPADĚ PNEU 235/75 R15\*43; ZAPÍNATELNÝ NÁHON PŘEDNÍ NÁPRAVY\*44-45: 6.0J X 15 ET35; 235/75 R15 106 TRÁFKY MOHOU BÝT Z LEHKÉ SUTINY. VOZIDLO PLNĚ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB.  
1. REGISTRACE VOZIDLA DLE TP 13.05.2002, ORIGINAL TP ODEBRÁN NA MŮ KOLÍN

