



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

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II.
 Registrerimistunnistus. Osa II. • Άδεία κυκλοφορίας. Διαφοροποιητικό Έγγραφο. 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 liudojimas. II. daļa
 Forgalml engedély. II. Rész • Certificate of registration. L-II. Partie • Kentekenbewijs. Deel II.
 Dowód Rejestracyjny. Część II. • Certificado de matricula. Parte II. • Osvedčenie o evidencii. Časť II.
 Prometno dovoljenje. Del II. • Reķisterõintõidistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II.
 Свидетельство за регистрация. Част II. • Partea II a Certificatului de Immatriculare
 Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



UL311635

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 08.12.2020		Datum první registrace vozidla v ČR: 08.12.2020	
A. Registrační značka vozidla ELO43AK		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník HLAVNÍ MĚSTO PRAHA 00064581		C.2.1. a C.2.2. Vlastník	
C.2.3. Adresa pobytu/sídlo MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 2/2, PRAHA STARÉ MĚSTO, 110 00		C.2.3. Adresa pobytu/sídlo	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM LOCHOVICE 70879567		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel	
C.1.3. Adresa pobytu/sídlo LOCHOVICE 222 LOCHOVICE, LOCHOVICE, 267 23 v PRAHA HLAVNÍ MĚSTO dne 08.12.2020		C.1.3. Adresa pobytu/sídlo	
Podpis		Podpis	

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 08.12.2020 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBA233963.

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 vyzvání.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Platí do: 8-12-2024 Tech. prohlídka provedena dne: 8-12-2020 Č. protokolu: [redacted]	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: e9*2007/46*6537*03 11100-0014-01		Změna
1 Druh vozidla: OSOBNÍ AUTOMOBIL		
2 AF VÍCEÚČELOVÉ VOZIDLO		J Kategorie vozidla: M1
D.1 Tovární značka: NISSAN	D.2 Typ: ZEL	
3/4 Varianta/verze: A/A05		
E Identifikační číslo vozidla (VIN): S JNF AAZE1U0108383	D.3 Obch. označení: LEAP 40KWH	
5 Výroba vozidla: NISSAN INTERNATIONAL SA,ROLLE,ŠVÝCARSKO		
6 Výroba motoru: NISSAN	7 Typ: EM57	
P.2/F.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min ⁻¹]: 110.0	P.3 Palivo: EL	
P.1 Zdvih. objem [cm ³]:	V.9 Evropský limit č.: 2017/1347AX; EURO 6AX	
V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m ²]:	V.7/V.8 CO ₂ Spotřeba paliva [g.km ⁻¹]/[l.100 km ⁻¹]: 171 (Wh/km)	
8 Výroba karoserie:		
9 Druh (typ):	10 Výrobní číslo (další stupeň):	
R Barva: BÍLÁ	S/S.1/S.2 Počet míst celkem/sezónně státní: 5/5	
11 Celková (mm): délka: 4490	12 šířka: 1788	13 výška: 1530
M Rozvor (mm): 2700	14 Rozchod (mm): 1540/1555	
G Provozní hmotnost [kg]: 1595	F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: 1995/1995	
N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: 1040/1040; 1000/1000		
O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]	brzděného:	
O.2	nebrzděného:	
15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:		
16 Spojovací zařízení - druh:	L Počet náprav - z toho poháněných: 2 - 1 PŘEDNÍ	
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...)- rozměry/montáž (zdvojená = (2)):		
N.1 (1.) 16X6.5J 40 B C1; 205/55R16 86P	N.2 (2.) 16X6.5J 40 B C1; 205/55R16 86P	
N.3 (3.)	N.4 (4.)	
U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot.[min ⁻¹]:	U.3 za jízdy: 66.0	
T Nejvyšší rychlost [km.hr ⁻¹]: 144	Q Poměr výkon/hmotnost [kW.kg ⁻¹]:	
17 Předpis, spotřeba paliva [l.100 km ⁻¹]: 2017/1347AX DOJEZD/MĚSTO: 270/389 (km)		

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI

Níže podepsaní potvrzují, že vozidlo byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. Pokud se jedná o typové schválení vozidla, číslo schválení se nevyplňuje.

Grand Automotive Central Europe Kft.

odštěpný závod
 Celo schválení: Antalai Staška 2027/77, 140 D
 Datum: 06.11.2020 IČO: 085 76 581

DALŠÍ ZÁZNAMY

#V.9: 6AX | #P.2: 110 kW - max.výkon elektromotoru | DOJEZD/MĚSTO: 270/389(km) | EL: 171(Wh/km) | Variabilní provedení vozidla: #13: 1 540 | N.1, N.2: 17x6.5J 45; 215/50R17 86P

