



EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ

OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.

(TECHNICKÝ PRŮKAZ)

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II. Registerimistunnistus. 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 • Registracijos liudijimas. II. dalis Forgalmi engedély. II. Rész • Čertifikat 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. • Rekisteröintitodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II. Свидетельство за регистрация. Часть II. • Partea II a Certificatului de Immatriculare Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



U L 6 8 6 8 4 3

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 14.12.2020		Datum první registrace vozidla v ČR: 14.12.2020	
A. Registrační značka vozidla 2TA3449		A. Registrační značka vozidla 2TA3449	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník ČEZ KORPORÁTNÍ SLUŽBY, S.R.O. 26206803		C.2.1. a C.2.2. Vlastník ČEZ, A. S. 45274649	
C.2.3. Adresa pobytu/sídlo 28. ŘÍJNA 3123/152, OSTRAVA MORAVSKÁ OSTRAVA, 702 00		C.2.3. Adresa pobytu/sídlo DUHOVÁ 1444/2, PRAHA, MICHLE 140 00	
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 HLUČÍN dne 14.12.2020 Podpis		V CHOMUTOV dne 22.02.2021 Podpis	

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 14.12.2020 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBA941332.
DNE 22.02.2021 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBA103951.

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: 14.12.2024 Tech. prohlídka provedena dne: 14-12-2020 Č. protokolu: 14-12-2020	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: e2*2001/116*0323*60 10971-0256		Změna
1 Druh vozidla: OSOBNÍ AUTOMOBIL		
2 AC KOMBI		J Kategorie vozidla: M1
D.1 Tovární značka: DACIA	D.2 Typ: SR	
3/4 Varianta/verze: DHD4/AD6DA1K0M000		
E Identifikační číslo vozidla (VIN): VF1HJD40066470504	D.3 Obch. označení: DUSTER	
5 Výrobce vozidla: RENAULT, BILLANCOURT, FRANCIE		
6 Výrobce motoru: RENAULT		7 Typ: K9K U8
P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min ⁻¹]: 85.0/3750		P.3 Palivo: NM
P.1 Zdvih. objem [cm ³]: 1461	V.9 Emisní limit č.: 2018/1832DG; EURO 6 DG	
V.6 Kongovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]: 0.51	V.7/V.8 CO ₂ /Spotřeba paliva [g.km ⁻¹]/[l.100.km ⁻¹]: 117/4.4	
8 Výrobce karoserie:		
9 Druh (typ):	10 Výrobní číslo (další stupeň):	
R Barva: ORANŽOVÁ	S/S.1/S.2 Počet míst celkem/k sezení/k stání: 5/5	
11 Celková [mm]: délka: 4341	12 šířka: 1804	13 výška: 1617
M Rozvor [mm]: 2673	14 Rozchod [mm]: 1563/1580	
G Provozní hmotnost [kg]: 1480	F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: 1933/1933	
N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: 1020/1020; 1015/1015		
O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného: 1500/1500		
O.2 nebrzděného: 740/740		
15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 3433/3433		
16 Spojovací zařízení - druh:		L Počet náprav - z toho poháněných: 2 - 2
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...) - rozměry/montáž (zdvojená = [2]):		
N.1 (1.) 6.5 J 17 - 50 C1/B; 215/60 R17 96H N.2 (2.) 6.5 J 17 - 50 C1/B; 215/60 R17 96H		
N.3 (3.) N.4 (4.)		
U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min ⁻¹]: 76/2813		U.3 za jízdy: 69.0
T Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]: 180		Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg ⁻¹]:
17 Předpis, spotřeba paliva [l.100.km ⁻¹]: 2018/1832DG		

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI

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

Číslo schválení:

Datum: 10.12.2020

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

DALŠÍ ZÁZNAMY

#V.9: EURO 6 DG | Variabilní provedení vozidla: #13: 1678 | #N.1-N.2: 6.5 J 17 - 50 ; 215/60 R17 96H | 6.5 J 16 - 50 ; 215/65 R16 98H