



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. • Reģistrācijas apliecība. II. daļa • Registrācijas liudijimas. II. daļa Forgalmi engedély. II. Rész • Certificat ta' Registrazzjoni. L-II. Partii • 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. Часть II. • Partea II a Certificatului de Immatriculare Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



U L 3 2 5 5 5 7

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI



B. Datum první registrace vozidla: 14.10.2020		Datum první registrace vozidla v ČR: 14.10.2020	
A. Registrační značka vozidla 7M15969		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník EKOLOGICKÉ ZDROJE ENERGIE S.R.O. 27730298		C.2.1. a C.2.2. Vlastník	
C.2.3. Adresa pobytu/sídla GEN. PÍKY 300/12A, OLOMOUC		C.2.3. Adresa pobytu/sídla	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel ŘEPČÍN, 779 00		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel	
C.1.3. Adresa pobytu/sídla OLOMOUC dne 14.10.2020		C.1.3. Adresa pobytu/sídla	
			
V dne		V dne	
Podpis		Podpis	

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY


DNE 14.10.2020 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBA585113.



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: 14.10.2024 Tech. prohlídka provedena dne: 14.10.2020 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: e3*2007/46*0120*17 | 8093-0272

Změna

1 Druh vozidla: NÁKLADNÍ AUTOMOBIL

2 BB SKŘÍŇOVÝ

J Kategorie vozidla: N1

D.1 Tovární značka: IVECO

D.2 Typ: IS35SC2AA

3/4 Varianta/verze: FD11A1F/AJ14CA7B6DD36K

E Identifikační číslo vozidla (VIN): ZCFC735B705371298

D.3 Obch. označení: 35S16

5 Výrobce vozidla: IVECO S.P.A., TORINO, ITÁLIE

6 Výrobce motoru: FPT INDUSTRIAL S.P.A.

7 Typ: F1AGL411W

P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min⁻¹]: 115.0/3500

P.3 Palivo: NM

P.1 Zdvih. objem [cm³]: 2287

V.9 Emisní limit č.: 2018/1832CI; EURO 6 CI

V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m⁻¹]: 0.52V.7/V.8 CO₂/Spotřeba paliva [g.km⁻¹]/[l.100 km⁻¹]: 193/7.4

8 Výrobce karoserie:

9 Druh (typ):

10 Výrobní číslo (další stupeň):

R Barva: BÍLÁ

S/S.1/S.2 Počet míst celkem/k sezení/k stání: 3/3

11 Celková [mm]: délka: 7274

12 šířka: 2052

13 výška: 2660

M Rozvor [mm]: 4100

14 Rozchod [mm]: 1740/1704

G Provozní hmotnost [kg]: 2440

F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: 3500/3500

N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: 1900/1900; 2240/2240

O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného: 3500/3500

O.2 nebrzděného: 750/750

15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 7000/7000

16 Spojovací zařízení - druh: L Počet náprav - z toho poháněných: 2 - 1 ZADNÍ

Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...) - rozměry/montáž (zdvojená = [2]):

N.1 (1.) 6 1/2J X 16H2; 225/65 R16 112/- R

N.2 (2.) 6 1/2J X 16H2; 225/65 R16 112/- R

N.3 (3.)

N.4 (4.)

U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot.[min⁻¹]: 82/2625

U.3 za jízdy: 72.0

T Nejvyšší rychlost [km.h⁻¹]: 160Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg⁻¹]:17 Předpis, spotřeba paliva [l.100 km⁻¹]: 2018/1832CI

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 nevyplňuje.

Iveco Czech Republic, a.s.

(Truck 6)

Číslo schválení:

Dobrovského 7

566 03 Vysoke

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Datum:

02.10.2020

DALŠÍ ZÁZNAMY

#V.9: EURO 6 CI | ROZCHOD: I 740 - I 704

