



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

ČESKÁ REPUBLIKA



Permiso de circulación. Parte II.  
Registrierungsattest. Teil II.  
Zulassungsbescheinigung. Teil II.  
Registrazjoni. Osa II.  
Atestul de înregistrare. Part II.  
Húpoztómítók Engedély. Második. II.  
Registración-certificado. Part II.

Certificat d'immatriculation. Partie II.  
Carta di circolazione. Parte II.  
Reģistrācijas apliecība. II. daļa  
Registrācijas iudījums. II. daļa  
Forgalmi engedély. II. Rész  
Certifikat ta' Registrazzjoni. L-II. Parte  
Kentekenbewijs. Deel II.

Dowód Rejestracyjny. Część II.  
Certificado de matrícula. Parte II.  
Osvedčenie o evidencii. Časť II.  
Promemio dovoljenja. Del II.  
Reģistrācijas apliecība. Osa II.  
Registrierungsbescheinigung. Teil II.

UD 678415

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 05.01.2011

Datum první registrace vozidla v ČR: 05.01.2011

A. Registrační značka vozidla

6U38861

A. Registrační značka vozidla

8T23830

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

ČEZ SPRÁVA MAJETKU, S.R.O.,

RČAČ 26206803

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

ČEZ KORPORÁTNÍ SLUŽBY, S.R.O.

RČAČ 26206803 MORAVSKÁ OSTRAVA

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

TEPLICKÁ 874/8, DĚČÍN IV-PODMOKLY

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

28. ŘÍJNA 3123/152, OSTRAVA

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČAČ

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

V DĚČÍN

dne 05.01.2011

Podpis

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)

RČAČ

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

V OSTRAVA

dne 07.02.2013

Podpis

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)

Podpis

Podpis

A. Registrační značka vozidla

8T23830

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

ČEZ DISTRIBUCE, A. S.

RČAČ 24729035

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

TEPLICKÁ 874/8, DĚČÍN, DĚČÍN IV-PODMOKLY, 405 02

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČAČ

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

V OSTRAVA

dne 08.01.2019

Podpis

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)

A. Registrační značka vozidla

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČAČ

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČAČ

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

V

dne

Podpis

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)

V

dne

Podpis

V

dne

Podpis

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

Dne 05.01.2011 bylo vydáno ORV č. UAI099592.

07.02.2013 ZAREGISTROVÁNÍ VOZ., SPR. POPL. 50,-- STĚHOVÁNÍ

07.02.2013 VÝMĚNA RZ 8T2 3830, SPR. POPL. 50,-- ZMĚNA NÁZVU, SPR. POPL. 50,--

07.02.2013 ORV UAK 498 878

DNE 08.01.2019 PŘEVOD PŘÍVĚSU, POPLATEK 500,-KČ, BYLO VYDÁNO ORV Č. UAV333540.

POUČENÍ

- Osvedčenie o registrácii je verejná listina.
- Osvedčenie o registrácii musí byť bezpečne uchovávané a jeho držiteľ je povinný nepoškodené odovzdať výhradne príslušnému orgánu štátnej správy.
- Zápisy do osvedčenia o registrácii umi povadiť len oprávnená osoba.
- Osvedčenie o registrácii sa predkladá príslušným orgánom štátnej správy k vozidlu alebo na jeho vozov:

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Plati do: -5 -01-2017 Tech. prohlídka provedena dne: 1 -01-2017 Č. protokolu: 17-01-073	Plati do: -4 -01-2021 Tech. prohlídka provedena dne: 1 -01-2017 Č. protokolu: 17-01-073	Plati do: 17 -12-2021 Tech. prohlídka provedena dne: 17 -12-2020 Č. protokolu: 17-12-2020	Plati do: 17 -12-2021 Tech. prohlídka provedena dne: 17 -12-2020 Č. protokolu: 17-12-2020
Plati do: 17 -12-2021 Tech. prohlídka provedena dne: 17 -12-2020 Č. protokolu: 17-12-2020	Plati do: 17 -12-2021 Tech. prohlídka provedena dne: 17 -12-2020 Č. protokolu: 17-12-2020	Plati do: 17 -12-2021 Tech. prohlídka provedena dne: 17 -12-2020 Č. protokolu: 17-12-2020	Plati do: 17 -12-2021 Tech. prohlídka provedena dne: 17 -12-2020 Č. protokolu: 17-12-2020
Plati do: 17 -12-2021 Tech. prohlídka provedena dne: 17 -12-2020 Č. protokolu: 17-12-2020	Plati do: 17 -12-2021 Tech. prohlídka provedena dne: 17 -12-2020 Č. protokolu: 17-12-2020	Plati do: 17 -12-2021 Tech. prohlídka provedena dne: 17 -12-2020 Č. protokolu: 17-12-2020	Plati do: 17 -12-2021 Tech. prohlídka provedena dne: 17 -12-2020 Č. protokolu: 17-12-2020
Plati do: 17 -12-2021 Tech. prohlídka provedena dne: 17 -12-2020 Č. protokolu: 17-12-2020	Plati do: 17 -12-2021 Tech. prohlídka provedena dne: 17 -12-2020 Č. protokolu: 17-12-2020	Plati do: 17 -12-2021 Tech. prohlídka provedena dne: 17 -12-2020 Č. protokolu: 17-12-2020	Plati do: 17 -12-2021 Tech. prohlídka provedena dne: 17 -12-2020 Č. protokolu: 17-12-2020

1	Druh vozidla: <b>VALNÍKOVÝ</b>				
2	J. Kategorie vozidla (zkratka): <b>01</b>				
D.1	Tovární značka: <b>SVOBODA</b>				
D.2	Typ: <b>SV3</b>	Varianta: <b>N7.5</b>	Verze:		
D.3	Obchodní označení:				
E	Identifikační číslo vozidla (VIN): <b>TK9SV03N1A1PS4086</b>				
3	Výrobce vozidla: <b>ING. PAVEL SVOBODA, PROBOŠTOV, ČR</b>				
4	Výrobce:				
5	Typ:			P3 Palivo:	
P.2	Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min <sup>-1</sup> ]:		P.1 Zdvh. objem [cm <sup>3</sup> ]:		
V.6	Příděls EHK OSN č.:		Směrnice EHS/ES č.:		
V.6	Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>2</sup> ]:		V.7 CO <sub>2</sub> [g.km <sup>-1</sup> ]:		
6	Výrobce: <b>ING. PAVEL SVOBODA, PROBOŠTOV, ČR</b>				
7	Druh (typ): <b>VALNÍKOVÁ</b>				
8	Výrobní číslo (nástavby, kabíny):				
R	Barva: <b>HNĚDÁ</b>				
9	Počet míst - oslun:	S.1 - k osazení:	S.2 - k uložení:	9 - Míček:	
10	Maximální zatížení střechy [kg]:		11 Objem cisterny [m <sup>3</sup> ]:		
12	Celková [mm]: - délka: <b>3 750</b>	13 - šířka: <b>1 900</b>	14 - výška: <b>1 990</b>		
M	Rozvor [mm]: <b>2 2 500</b>				
15	Rozměry ložné plochy [mm]: - délka: <b>2 470</b>		16 - šířka: <b>1 470</b>		
G	Provozní hmotnost [kg]: <b>245</b>				
*1	Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]: <b>750/750</b>				
N	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4				
	<b>250, 750/750</b>				
17	Největší směr statické zatížení spojovacího zařízení (závěs, ložnice) [kg]:				
C.1	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného:				
C.2	- nebrzděného:				
18	Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:				
19	Spojovací zařízení - druh a typ: <b>TŘÍDA B50-X</b>				
L	Počet náprav - z toho poháněných: <b>1-0</b>				
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojené = „2“):				
20	<b>4.5J x 13 H2 ET 30, 165 /70 R13 79N</b>				
21	2.				
22	3.				
23	4.				
7	Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]: <b>100</b>				
24	Brzdy (ANO/NE): - provozní: <b>NE</b> - ABS: <b>NE</b> - parkovací: <b>NE</b> - odlehčovací: <b>NE</b>				
U	Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1- stojícího / U.2 ot. [min <sup>-1</sup> ]:		U.3 - za jízdy:		
25	Spotřeba paliva: - metodika:		26 - při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]:		
27	[l.100 km <sup>-1</sup> ]:				
Q	Poměr výkon/hmotnost [kW.kg <sup>-1</sup> ]:		28 Retardér:		
29	Řazení převodovky (MAN/AUT):		30 Hydropon:		
	Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:				
<b>ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPUSOBILOSTI VOZIDLA</b>					
Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlu (nástavbě) byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. (V případě, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrdí toto příslušný orgán státní správy a zapíše č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se nezapíše. U nástavby se v případě typového schválení napíše do kolonky č. j. číslo ZTP.)				Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání	
Vozidlo: č. j. ....				Ing. PAVEL SVOBODA U Vodárny 585 417 12 PROBOŠTOV IČ: 10435825 DIČ: CZ5007161228	
datum vystavení 07.12. 2010				Otisk razítka a podpis oprávněné osoby	
Nástavba: č. j. ....				Otisk razítka a podpis oprávněné osoby	
datum doplnění .....				Otisk razítka a podpis	
<b>DALŠÍ ZÁZNAMY</b>					
Přívěs je vybaven nápravou AL-KO 700-5. Variabilní provedení vozidla: +20: 4.5B x 13, 165 R13, 155/70 R13 4J x 13, 155 R13C, 175 R13C					
Přívěs musí být vybaven pneumatikami s odpovídajícím indexem nosnosti a rychlosti min. L.					
Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 sb.					