



1/2

STK č. 3710

AZ SERVIS STK, s.r.o.

Tel.: 541 213 822

Kulkova 946/30

IČO: 25311085

Email: stk37.10@tiscali.cz

614 00 Brno

DIČ: CZ25311085

**PROTOKOL č. CZ-3710-14-12-0355
o technické prohlídce**

Druh TP: pravidelná

Rozsah TP: plný

ID: 41828485

Dne: 11.12.2014

Tovární značka: AVIA
Obchodní označení (typ): 31.1 L
VIN (č. karosérie): TNAA31L007576
Typ motoru: 712.18.0
Stav poč. ujeté vzdál.: 211884 km

Druh vozidla: SPECIÁLNÍ AUTOMOBIL
Kategorie vozidla: N2
Registrační značka: BSD 49 36
Rok výroby: 1990
Datum první registrace: -

Provozovatel vozidla: ING STANISLAVA KOZLOVA

Titul, jméno, příjmení:

Ulice, čp.:

KUCEROVA 10

PSC, město

BRNO

Měření emisí provedla SME č. 47.02.94 dne 10.12.2014 č. protokolu 1326

ZÁVADY ZJIŠTĚNÉ NA VOZIDLE:**LEHKÉ (A)****celkový počet závad: 5****4.1.1.2.1**

Vnější krycí sklo, těleso nebo optický systém potkávacího světlometu nebo dálkového světlometu poškozený, ale stav poškození zjevně neovlivňuje jeho fotometrické vlastnosti (např. intenzita vyzařovaného světla, kresba) nebo možnost jeho seřízení.

6.1.1.2.1

Některé spojovací prvky (šrouby) rámu jsou zjevně uvolněné, ale tato závada nemá vliv na pevnost konstrukce rámu.

6.1.1.3.1

Povrchová koroze rámu nebo pomocného rámu vozidla, která nemá vliv na pevnost konstrukce vozidla.

6.1.2.2.1

Některá část výfukového systému nebo jeho upevnění je poškozená, ale tato závada nemá vliv na funkci systému.

6.2.1.1.1

Povrchová koroze kabiny, karosérie nebo nástavby vozidla.

VÁŽNÉ (B)**celkový počet závad: 0****NEBEZPEČNÉ (C)****celkový počet závad: 0****POZNÁMKY:**

Barva dle TP.

Platnost ověření EC tachografu do: 5.12.2015



S3710-14-12-0355

Razítko:



Podpis:

3

CZ-3710-14-12-0355

2 / 2

Vozidlo je pro další provoz **ZPŮSOBILÉ**.

Příští prohlídka bude **DO 11.12.2015**.

Vozidlo z hlediska evidenční kontroly **VYHOVUJE**.

Kontrolní nálepka **VYLEPENA**.

Technickou prohlídku provedl technik Pavlisko Zdeněk, osv. č. MDS3000095.



S3710-14-12-0355

Za správnost:

Razítko STK



Kulkova 4
602 00 BrnoTel.: 544231449
Fax: 544233485

PROTOKOL č.: 1326/2014N

o měření emisí vozidla se vznětovým motorem

Vozidla: AVIA Druh vozidla: Ostatní vozidla
Vozidla: A31.1 Kategorie vozidla: N2
Motoru: 712.18.0 Registrační značka: BSD 49-36
Rok výroby(1. registrace): 1990
Palivo: NAFTA
Rozměry: 173000
Řízení: Řízený

Místo, adresa): ., ., .

stav sací, výfukové a palivové soustavy):

VYHOVUJE

Měřicí jednotky:

	Předepsané	Naměřené
	750-850	800
	3450-3750	3605

Rychlost (ze štítku) [1/m]

	dovolená	1.70
	naměřená	2.20
	dovolené	1.86
Štěr [1/m]:	naměřené	0.25
		0.17

BOSCH ESA/RTM 430

m (on-line) záznamem měření opacimetrem: BOSCH ESA/RTM 430

emisi VYHOVUJE

ínu do 10.12.2015

in Holub

emisi 10.12.2014

Číslo osvědčení: EDD494621 NOVÉ

Kontrolní nálepka BYLA VYLEPENÁ

, osvědčení ev. č. BNA4213



podpis

1/2

AZ SERVIS STK, s.r.o.

zapsáno u KS v Brně, oddíl C, vložka 24287

Kulkova 946/30

614 00 Brno

IČO: 25311085

DIČ: CZ25311085

PROTOKOL č. CZ-3710-15-12-0670 o technické prohlídce

Rozsah TP: plný

ID: 49958011

Dne: 16.12.2015

AVIA
31.1 L
TNAA31L007576
712.18.0
222210 km

Druh vozidla:
Kategorie vozidla:
Registrační značka:
Rok výroby:
Datum první registrace:

SPECIÁLNÍ AUTOMOBIL
N2
BSD 49 36
1990
-

ING STANISLAVA KOZLOVA

KUCEROVA 10
BRNO

E č. 47.02.94 dne 16.12.2015 č. protokolu 1102

VOZIDLE:

celkový počet závad: 4

řná povrchová koroze/oxidace brzdového potrubí.
nější krycí sklo, těleso nebo optický systém potkávacího světlometu nebo dálkového
větlometu poškozený, ale stav poškození zjevně neovlivňuje jeho fotometrické vlastnosti
např. intenzita vyzařovaného světla, kresba) nebo možnost jeho seřízení.
ěkterá část výfukového systému nebo jeho upevnění je poškozená , ale tato závada
emá vliv na funkci systému.
povrchová koroze kabiny, karosérie nebo nástavby vozidla.

celkový počet závad: 0

celkový počet závad: 0

hografu do:11.12.2017

CZ-3710-15-12-0670

2 / 2

Vozidlo je pro další provoz **ZPŮSOBILÉ**.

Příští prohlídka bude **DO 16.12.2016**.

Vozidlo z hlediska evidenční kontroly **VYHOVUJE**.

Kontrolní nálepka **VYLEPENA**.

Technickou prohlídku provedl technik Pavlisko Zdeněk, osv. č. MDS3000095.



53710-15-12-0670

Za správnost:

Razítko STK



podpis



Název a sídlo SME: HEŘMAN FITZ-BOSCH CAR SERVICE

Kulkova 4
61500 Brno
Tel: 544231449
Fax: 544233485

SME č. 47.02.94

PROTOKOL č.: 1102/2015N

o měření emisí vozidla se vznětovým motorem

Značka vozidla: AVIA
Typ vozidla: A31.1
Typ motoru: 712.18.0
Číslo motoru *): .

Druh vozidla: Osobní automobil
Kategorie vozidla: N2
Registrační značka: BSD 49-36
Rok výroby(1. registrace): 1990
Palivo: NAFTA

Stav počítáče ujeté vzdálenosti: 258000

Typ emisního systému: Řízený

Provozovatel vozidla (jméno, adresa): ., ., .

KONTROLA:

Výsledek vizuální kontroly (stav sací, výfukové a palivové soustavy):

Výsledek kontroly závad řídicí jednotky:

VYHOVUJE

bez závad

Otáčky [1/min]	Předepsané	Naměřené
Volnoběžné	750-850	769
Přeběhové	3450-3750	3560
Korigovaný součinitel absorbce (ze štítku) [1/m]		1.70
Hodnota kouřivosti [1/m]:	dovolená	1.70
	naměřená	1.22
Rozpětí hodnot kouřivosti čtyř po sobě jdoucích měření [1/m]:	dovolené	0.25
	naměřené	0.04

Použitý kouřoměr (výrobce, typ): BOSCH ESA/RTM 430

Zapsané naměřené hodnoty jsou přímým (on-line) záznamem měření opacimetrem: BOSCH ESA/RTM 430

Poznámky:

Vozidlo z hlediska měření emisí **VYHOVUJE**

Příští měření emisí v termínu do **16.12.2016**

Měření emisí provedl **Justin Holub**

Datum provedení měření emisí **16.12.2015**

Za správnost:

Číslo osvědčení: **01753031**

Kontrolní nálepka **BYLA VYLEPENA**

Osvědčení ev. č. **BNA4213**



podpis

*) Pouze je-li uvedeno v TP vozidla

ZÁPIS O ZKOUŠCE TACHOGRAFU – PRÜFNACHWEIS

Provozovatel/ majitel Zulassungsbesitzer/ Eigentümer		Pořadové číslo A – Nr.	
ing. Stanislava Kozlová, Brno		440/2013/S	
Místo / datum Überprüfungsart/ date		BRNO 5.12.2013	
Vozidlo/ Fahrzeug	Značka / Marke	Typ /Type	Číslo podvozku / Fahrgestellnummer
Avia	31.1 L PK		TNAA31L007576
SPZ / Kennzeichen		BSD 49-36	
Tachograf/ Fahrtschreiber	Značka / Marke	Typ /Type	Výr. číslo Herstellnummer
Veeder-Root	KJ 8406		no: 212472
Rozsah měření/Meßbereich		125 km/h	
Počítadlo dráhy nastavené na – Wegstreckenzähler eingestellt auf			
staré alt	204303 km	nové neu	204335 km
Konstanta přístroj Geräte-Konstante	k = 7939	Imp/ km	
Časová odchylka Zeitabweichung	+ 0,8	sec / 24 h	
Odvalovací obvod Abrollumfang	I = 2711	mm	
Konstanta vozidlo Geräte-Konstante	w = 7950	Imp/ km	
Opravný faktor pro měření dráhy Korrekturfaktor für Meßstrecke	- 0,04	%	
Rozměr pneumatik Reifen-Dimension	6,50-20C	Tlak Druck	5,50 Barů Bars
Výrobce/typ/dezén/ opotřebení pneu	Mitas 10 PR Chemlon	4/4mm	
Poznámky Bemerkungen			
Vozidlo řádně převzato dne: Fahrzeug ordnungsgemäß übernommen		5.12.2013	
Výsledky zkoušky - PRÜFERGEBNIS			
Tachografové zařízení Die Fahrtschreiberanlage			
Vyhovuje – entspricht nevyhovuje – entspricht nicht		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Tachograf byl označen úřední značkou zajištěn plombami		Ano/ Ja <input checked="" type="checkbox"/> Ne/ Nein <input type="checkbox"/>	
Plombovací značka Plombierungszeichen		CZK 113	
vedoucí AMS Ing. Miroslav Novotný		zkoušející Martin Skulínek	

Vhodné označit křížkem! / Zutreffendes ist anzukreuzen!

Zkušební listina – Prüfliste

- ☒ Sebrat vstupní údaje
Eingangsdaten erfassen
- ☒ Zjistit údaje o pneumatikách
Daten der Bereifung
- ☒ Rozměry pneumatik
Reifendimension
- ☒ Tlak pneumatik
Reifendruck
- ☒ Účinný obvod pneumatik
wirksamer Reifenumfang
- ☒ Počet otáček/ Počet impulsů dráhy-zjistit, popřípadě upravit
Wegdrehzahl/ Wegimpulszahl ermitteln, gegebenenfalls angleichen
- ☒ Překontrolovat elektrické připojení tachografu
Elektrische Anschlüsse prüfen
- ☒ Vizuální kontrola uložení pohonu a pohonných součástí
Sichtprüfung der Verlegung der Antriebswellen, Antriebssteile
- ☒ Překontrolovat reverzní soukolí (vozidla s řadicím hřídelem)
Umshaltgetriebe prüfen (Fahrzeuge mit Schaltasche)
- ☒ Překontrolovat vlastní bezpečnost proudových obvodů
Eigensicherheit des Stromkreises prüfen

Tachograf - Fahrtschreiber

- ☒ Tachograf je schváleného typu
Fahrtschreiber ist eine eichfähigen Typ
- ☒ Vstupní prohlídka tachografu (zaplombování, záznam)
Eingangsprüfung durchführen
- ☒ Překontrolovat hodinový stroj
Uhrwerk prüfen
- ☒ Překontrolovat záznam symbolu časové skupiny
Zeitgruppensymbol – Anzeige prüfen
- ☒ Překontrolovat počítadlo ujeté vzdálenosti
Wegstreckenzähler prüfen
- ☒ Zhotovit zkušební diagram na tachografový kotouč a úplně jej vyplnit
Prüfdiagramm erstellen und vollständig ausfüllen
- ☒ Překontrolovat osvětlení tachografu a varovné světlo překročení rychlosti
Beleuchtung und Warnlampen prüfen
- ☒ Provést zkušební jízdu (zkušební chod na válečkovém zkoušením zařízení)
Probefahrt
- ☒ Tachograf a vozidlo kompletně zaplombovat
Fahrtschreiber-Anlage vollständig plombieren
- ☒ Nalepit vyplněný montážní štítek a zaplombovat jej
Einbauschild vollständig ausgefüllt anbringen und plomb

ZÁPIS O ZKOUŠCE TACHOGRAFU - PRÜFNACHWEIS

Provozovatel/ majitel Zulasungbesitzer/Eigentümer Ing. Stanislava Kozlová, Brno				Pořadové číslo A - Nr. 846/15S	
Vozidlo/ Fahrzeug AVIA				Místo/ datum Überprüfungsart/ date BRNO 11.12.2015	
Značka/ Marke 31.1 L		Typ/ Type Číslo podvozku/ Fahrgestellnummer TNA31L007576		SPZ/ Kennzeichen BSD 49-36	
Tachograf/ Fahrtschreiber Veeder-Root		Značka/ Marke KJ 8406		Výr. číslo/ Herstellnummer no: 212472	
Počítadlo dráhy nastavené na - Wegstreckenzähler eingestellt auf staré alt 222163 km nové neu 222195 km				Rozsah měření/ Meßbereich 125 km/h	
Konstanta přístroj Geräte-Konstante k= 7909 Imp/ km				k staré / k alt 7939 Imp/ km	
Časová odchylka Zeitabweichung +0,3 sec / 24 h				w staré / w alt 7950 Imp/ km	
Odvalovací obvod Abrollumfang l= 2726 mm				Cizí zásah nebo poškození Beschädigung Ano / Ja <input type="checkbox"/> Ne / Nein <input checked="" type="checkbox"/>	
Konstanta vozidlo Geräte-Konstante w= 7906 Imp/ km				Druh: Art:	
Opravný faktor pro měřící dráhu Korrekturfaktor für Meßstrecke -0,05 %				VÝSLEDKY ZKOUŠKY - PRÜFERGEBNIS Tachografové zařízení Die Fahrtschreiberanlage	
Rozměr pneumatik Reifen-Dimension 6,50 -20C				Vyhovuje - entspricht <input checked="" type="checkbox"/> nevyhovuje - entspricht nicht <input type="checkbox"/>	
Výrobce/typ/dezén/ opotřebení pneu Mitas Transport 10PR Radial 8/8mm				Tachograf byl označen úřední značkou zajištěn plombami Ano / Ja <input checked="" type="checkbox"/> Ne / Nein <input type="checkbox"/>	
Poznámky Bemerkungen				Plombovací značka Plombierungszeichen	
Vozidlo řádně převzato dne: Fahrzeug ordnungsgemäß übernommen 11.12.2015				vedoucí AMS Bc. Radim Vilda	
				zkoušející Skulínek Martin	

Vhodné označit křížkem! / Zutreffendes ist anzukreuzen!

Zkušební listina - Prüfliste

- ☒ Sebrat vstupní údaje
Eingangsdaten erfassen
- ☒ Zjistit údaje o pneumatikách
Daten der Bereifung
- ☒ Rozměry pneumatik
Reifendimension
- ☒ Tlak pneumatik
Reifendruck
- ☒ Účinný obvod pneumatik
wirksamer Reifenumfang
- ☒ Počet otáček/ Počet impulsů dráhy-zjistit, popřípadě upravit
Wegdrehzahl/ Wegimpulszahl ermitteln, gegebenenfalls angleichen
- ☒ Překontrolovat elektrické připojení tachografu
Elektrische Anschlüsse prüfen
- ☒ Vizuální kontrola uložení hřídelů pohonu a pohonných součástí
Sichtprüfung der Verlegung der Antriebswellen, Antriebssteile
- ☐ Překontrolovat reverzní soukolí (vozidla s řadicím hřídelem)
Umshaltgetriebe prüfen (Fahrzeuge mit Schaltasche)
- ☐ Překontrolovat vlastní bezpečnost proudových obvodů
Eigensicherheit des Stromkreises prüfen

Tachograf - Fahrtschreiber

- ☒ Tachograf je schváleného typu
Fahrtschreiber ist eine eichfähigen Typ
- ☒ Vstupní prohlídka tachografu (zaplombování, záznam)
Eingangsprüfung durchführen
- ☒ Překontrolovat hodinový stroj
Uhrwerk prüfen
- ☒ Překontrolovat záznam symbolu časové skupiny
Zeitgruppensymbol - Anzeige prüfen
- ☒ Překontrolovat počítadlo ujeté vzdálenosti
Wegstreckenzähler prüfen
- ☒ Zhotovit zkušební diagram na tachografový kotouč a úplně jej vyplnit
Prüfdiagramm erstellen und vollständig ausfüllen
- ☒ Překontrolovat osvětlení tachografu a varovné světlo překročení rychlosti
Beleuchtung und Warnlampen prüfen
- ☒ Provést zkušební jízdu (zkušební chod na válečkovém zkoušením zařízení)
Probefahrt
- ☒ Tachograf a vozidlo kompletně zaplombovat
Fahrtschreiber-Anlage vollständig plombieren
- ☒ Nalepit vyplněný montážní štítek a zaplombovat jej
Einbauschild vollständig ausgefüllt anbringen und plomb



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

ČESKÁ REPUBLIKA



Permiso de circulación. Parte II.
Registreringsattest. Del II.
Zulassungsbescheinigung. Teil II.
Registreerimistunnistus. Osa II.
Άδεια κυκλοφορίας. /
Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II.
Registration certificate. Part II.

Certificat d'immatriculation. Partie II.
Carta di circolazione. Parte II.
Reģistrācijas apliecība. II. daļa
Registrācijas 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.

UG 376592

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 10.09.1990	Datum první registrace vozidla v ČR: 10.09.1990
A. Registrační značka vozidla BSD4936	A. Registrační značka vozidla
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) ING. STANISLAVA KOZLOVÁ RČ/IČ 62079051	C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/IČ
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla KUČEROVA 1798/11, BRNO, LÍŠEŇ, 628 00	C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/IČ	C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/IČ
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla V dne 23.12.2015 Podpis [Signature] otisk razítka [Stamp]	C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla V dne Podpis otisk razítka
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) V dne Podpis otisk razítka	Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) V dne Podpis otisk razítka
A. Registrační značka vozidla	A. Registrační značka vozidla
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/IČ	C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/IČ
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla	C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/IČ	C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/IČ
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla V dne Podpis otisk razítka	C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla V dne Podpis otisk razítka
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) V dne Podpis otisk razítka	Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) V dne Podpis otisk razítka

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

23.12.2015 VYSTAVEN TP ZA POPSANÝ: AP 326974.
23.12.2015 ORV: UAP 654926.



dne	Podpis	dne	Podpis
A. Registrační značka vozidla		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)	
RČ/IČ		RČ/IČ	
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo		C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)	
RČ/IČ		RČ/IČ	
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo		C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo	
V	Podpis	V	Podpis
dne		dne	
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)		Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)	
V		V	
dne		dne	

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

23.12.2015 VYSTAVEN TP ZA POPSANÝ: AP 326974.
23.12.2015 ORV: UAP 654926.

POUČENÍ

- Osvědčení o registraci je veřejná listina.
- Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zničení osvědčení o registraci je jeho držitel povinen neprodleně ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy.
- Zápisy do osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.
- 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: 16.12.2016 Tech. prohlídka provedena dne: 11.12.2016 Č. protokolu: 1148	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		ZMĚNA
ZTP č.: 2479-0294-92 ES č.:		(ZTP)
Vozidlo	1 Druh vozidla: SPECIÁLNÍ AUTOMOBIL JEDNOÚČEL. (OST.SA)	
	2 JEDNOÚČELOVÝ (OST.SA)	
	J Kategorie vozidla (zkratka): N2	
	D.1 Tovární značka: AVIA	
	D.2 Typ: 31,1 L PK JMK Varianta: Verze:	
Motor	D.3 Obchodní označení:	
	E Identifikační číslo vozidla (VIN): TNAA31L007576	
	3 Výrobce vozidla:	
	4 Výrobce: AVIA	
	5 Typ: 712.18.0 P.3 Palivo: NM	
Emise	P.2 Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min ⁻¹]: 60/3 000 P.1 Zdvih. objem [cm ³]: 3 596.0	
	V.9 Předpis EHK OSN č.:	Směrnice EHS/ES č.:
	V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]: 0.00 V.7 CO ₂ [g.km ⁻¹]:	
	6 Výrobce: AVIA	
	7 Druh (typ): NOSIČ KONTEJNERŮ	
Karoserie	8 Výrobní číslo (nástavby, kabiny):	
	R Barva: MODRÁ-ZÁKLADNÍ	
	S Počet míst: - celkem: 2+5 S.1 - k sezení: 2+5 S.2 - k stání: 0 9 - lůžek: 0	
	10 Maximální zatížení střechy [kg]: 0 11 Objem cisterny [m ³]:	
	12 Celková [mm]: - délka: 7 350 13 - šířka: 2 260 14 - výška: 3 050	
Rozměry	M Rozvor [mm]: 3640	
	15 Rozměry ložné plochy [mm]: - délka: 16 - šířka:	
	G Provozní hmotnost [kg]: 3 180	
	F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]: 5 990/5 990	
	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4	
Hmotnosti	1100/1100; 4400/4400	
	17 Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/točnice) [kg]:	
	O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného:	
	O.2 - nebrzděného:	
	18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:	
Nápravy	19 Spojovací zařízení - druh a typ:	
	L Počet náprav - z toho poháněných: 2 -1	
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“):	
	20 1. 5,50 X 20 DC; 6,50 20 10 PR TRANSPORT TUBELESS	
	21 2. 5,50 X 20 DC; 6,50 20 10 PR	
	22 3.	
	23 4.	
	T Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]: 86	
	24 Brzdy (ANO/NE): - provozní: ANO - ABS: NE - parkovací: ANO - odlehčovací: NE	
	U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1 - stojícího / U.2 ot.[min ⁻¹]: 95 U.3 - za jízdy: 86.0	
	25 Spotřeba paliva: - metodika: 26 - při rychlosti [km.h ⁻¹]: 57	
	27 [l.100 km ⁻¹]: 0.0/13.8	
	Q Poměr výkon/hmotnost [kW.kg ⁻¹]: 28 Retardér: NE	
	29 Řazení převodovky (MAN/AUT): 30 Hydropohon: NE	
	Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:	

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

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 zapisí se č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se nezapisuje. 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.

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

datum vystavení

Nástavba: č. j.

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

datum doplnění

otisk
razítka
podpis

DALŠÍ ZÁZNAMY

23.04.2002 POVOLENA PŘESTAVBA NA NOSIČ KONTEJNERŮ MDČR 17450/00-112.
23.04.2002 2X VÝSTRAŽNÝ MAJÁK ORANŽOVÉ BARVY.