

Kód protokolu: 1082-011-92627-250418-121301

VIN/výr. číslo karosérie (nadstavby):

TYBFE85BJ6DU03940 /

Značka/obchodný názov vozidla: MITSUBISHI CANTER

Typ/variant/verzia vozidla: FUSO / FE85 / .

Druh vozidla/kategória: Nákladné vozidlo / N2

Identifikačné číslo motora (typ): 4M42-3AT4

Značka štátu registrácie/EČV: SK / BA851PY

Dátum prvej evidencie vozidla (rok výroby): 06.03.2007



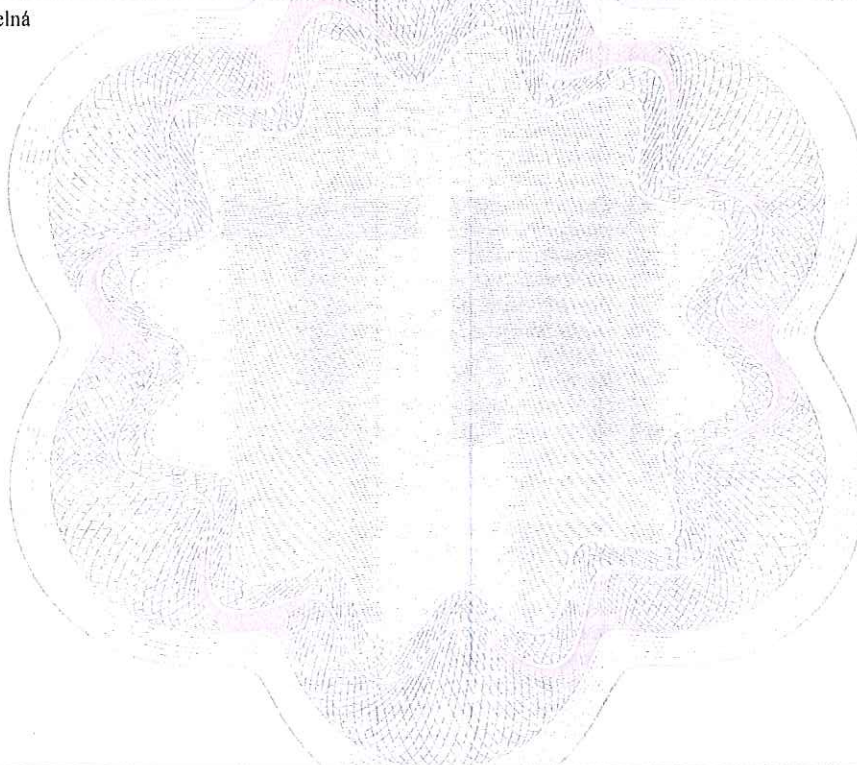
Zistené chyby na vozidle (prvé trojčísle identifikácie chyby je kódom kontrolného úkonu, zoznam kontrolných úkonov je uvedený na rube protokolu):

A ľahké:	306 406 418 603 616 707
B vážne:	
C nebezpečné:	

Údaje o kontrole brzdovej sústavy:

Náprava	Brzdná sila prevádzkovej brzdy (kN) L-vľavo, P-vpravo	Brzdny tlak (kPa) / Ovládacia sila (N)	Najväčší odmeraný tlak v sústave (kPa)	Brzdná sila parkovacej brzdy (kN) L-vľavo, P-vpravo, B-blokovanie	Teplota varu brzdovej kvapaliny (°C): 213
1	L: 6.79 B P: 7.49	FoL:70 FoP:70			
2	L: 9.61 P: 10.92	FoL:95 FoP:95		L: 9.7 P: 9.59	

Ďalšie záznamy STK: TK Pravidelná



Údaje o technickej kontrole:

Vozidlo je na premávku na pozemných komunikáciach:		SPÔSOBILÉ	
Dátum kontroly:	25.04.2018	STK:	FOTES, s.r.o.
Miesto výkonu kontroly:	Nové Košariská 3252, 900 42 Dunajská Lužná		Stav počítadla prejdenej vzdialenosti: 138823
Druh kontroly/Kód:	N	Séria a číslo vydaného osvedčenia o technickej kontrole a nalepenej kontrolnej nálepky: SKM282448 SKK809968	
Druh nasledujúcej kontroly:	Pravidelná	Kód, priezvisko, podpis a odtlačok pečiatky kontrolného technika, ktorý kontrolu vykonal:	Kód, priezvisko, podpis a odtlačok pečiatky kontrolného technika, vedúceho STK alebo zástupcu vedúceho STK:
Lehota platnosti:	25.04.2019	011 Süll	Podpis prevádzkovateľa vozidla alebo vodiča vozidla, ktorým potvrdzuje oboznámenie sa so skutočnosťami zistenými pri kontrole:

Odstránenie vážnych a nebezpečných chýb zistených pri technickej kontrole pravidelnej, technickej kontrole na prepravu nebezpečných vecí (ADR) alebo technickej kontrole na vydanie prepravného povolenia (CEMT) sa preveruje pri opakovanej technickej kontrole, ktorú možno vykonať do 30 kalendárnych dní.
Pri opakovanej technickej kontrole je potrebné predložiť tento protokol. Po uplynutí lehoty 30 kalendárnych dní je možné vykonať iba kontrolu v plnom rozsahu.

Po uplynutí lehoty platnosti technickej kontroly sa vozidlo považuje za nespôsobilé na premávku na pozemných komunikáciách!

ZOZNAM KONTROLNÝCH ÚKONOV

100 IDENTIFIKÁCIA A ODCHÝLKY OD SCHVÁLENÉHO VYHOTOVENIA	406 Pneumatiky – konštrukcia, typ dezénu, rozmer	617 Výstražná činnosť smerových svetidiel
101 Evidenčné čísla	407 Pneumatiky – poškodenie	618 Hľadáci svetlomet
102 Identifikačné číslo motora (typ)	408 Pneumatiky – hĺbka dezénových drážok	619 Zadné obrysové svetidlá
103 VIN, výrobný štítok, výrobné číslo karosérie (nadsavby)	414 Zadná náprava (vidlica)	620 Brzdové svetidlá – počet a umiestnenie
104 Odchýlky vo vyhotovení vozidla	415 Hnacie reťaze, ozubené remene a ich krytie	621 Brzdové svetidlá – činnosť
105 Farba vozidla	416 Pruženie prednej nápravy (náprav)	622 Osvetlenie zadnej tabuľky s evidenčným čísлом
200 BRZDOVÁ SÚSTAVA	417 Pruženie zadnej nápravy (náprav)	623 Spätné svetlomety
201 Prevádzková brzda – účinok	418 Tlmiče pruženia – stav	624 Odrazové sklá a zadné označovacie tabuľky
202 Prevádzková brzda – súmernosť pôsobenia	419 Tlmiče pruženia – činnosť	625 Zadné svetidlá do hmly – počet a umiestnenie
203 Prevádzková brzda – nábeh brzdného účinku	420 Stabilizátor	626 Zadné svetidlá do hmly – činnosť
204 Prevádzková brzda – výstražné zariadenie	421 Spojovacie hriadele a kľby	627 Pracovné svetidlá
205 Prevádzková brzda – odstupňovateľnosť účinku	422 Náhradné koleso – stav	628 Zvláštne výstražné svetidlá
206 Posilňovač bŕzd – činnosť	423 Náhradné koleso – prípevnenie	629 Vnútorne osvetlenie
207 Prevádzková brzda – zdvih pedála	500 RÁM (NOSNÁ KONŠTRUKCIA) A KAROSÉRIA	630 Kontrolné svetlá
208 Parkovacia brzda – účinok	501 Rám (nosná konštrukcia) – lomy, praskliny	631 Zásuvka (vidlica), spojovací kábel
209 Parkovacia brzda – zdvih páky	502 Rám (nosná konštrukcia) – spojenie častí	632 Denné prevádzkové svetidlá
210 Odľahčovacia brzda, retardér – činnosť	503 Rám (nosná konštrukcia) – korózia	700 OSTATNÉ ÚSTROJENSTVO A ZARIADENIA
211 Samočinná brzda prípojného vozidla	504 Sklopný stojan (motocykle)	701 Zvukové výstražné zariadenie
212 Nájazdová brzda prívěsu – činnosť	505 Nárazníky	702 Rýchloměr, tachograf
213 Prevod prevádzkovej brzdy	506 Zariadenie proti vkladaniu malých vozidiel	703 Elektrické vedenia
214 Prevod parkovacej brzdy	507 Veko motorového a batožinového priestoru	704 Akumulátor
215 Brzdové hadice a potrubie	508 Kryty kolies	705 Palivová nádrž
216 Tesnosť brzdovej sústavy	509 Lapače nečistôt (zásterky)	706 Palivové potrubie
217 Kľúče bŕzd – zdvih pák	510 Skriňa karosérie (kabína vodiča)	707 Motor a prevodovka – tesnosť
218 Brzdové valce	511 Schodíky (stúpadlá)	708 Spojka, radenie
219 Brzdové obloženie	512 Dvere	709 Zariadenie na ťahanie vozidla
220 Kotúče, bubny bŕzd	513 Okná – otváranie a zatváranie	710 Vykurovací a vetrací systém
221 Spojkové hlavice	514 Okná – zasklenie	711 Vyznačenie obrysů vozidiel a súprav
222 Kontrolné prípojky	515 Ochranné kryty (motocykle)	712 Zariadenie na spájanie vozidiel
223 Brzdová kvapalina – stav	516 Stierače a ostrekovače skla	713 Poistné spojovacie zariadenie
224 Tlak vzduchu – prevádzkový, ovládaci, brzdový	517 Ostrekovače a stierače svetlometov	714 Ťažné oje prívěsu
225 Obmedzovač brzdiaceho účinku	518 Clona proti slnku	715 Značenie niektorých údajov na vozidle
226 Protiblokovacie zariadenie (ABS)	519 Clona proti oslneniu (autobusy)	716 Sklápacie zariadenie
227 Zásobníky energie (vzduchojemy)	520 Spätné zrkadlá	717 Hydraulické zariadenia
228 Elektronický brzdový systém (EBS)	521 Pridržiavacie tyče	718 Úpravy a doplnkový výstroj, výbava
229 Elektronická kontrola stability (ESC)	522 Sedadlá a lôžka	720 Obmedzovač rýchlosti
300 RIADENIE A GEOMETRIA KOLIES RIADIACEJ NÁPRAVY	523 Kotvové úchytky pásov	721 Obmedzovač rýchlosti – kontrola funkčnosti a nastavenia
301 Mŕtvy chod volantu (celková vôľa v riadení)	524 Bezpečnostné pásy	732 Tlakové nádoby (nádrže) s výstrojom
302 Plynulosť prenosu sily	525 Núdzové východy (autobusy)	733 Technická kontrola plynového zariadenia
303 Stĺpik (čap) riadenia	526 Podlaha	734 Technická kontrola elektrického trakčného zariadenia
304 Volant (riadidlá)	527 Bočnice	800 VÝFUKOVÉ EMISIE, EMISIE ZVUKU, RÁDIOVÉ RUŠENIE
305 Prevodka riadenia	528 Ochrana búdky vodiča	801 Emisná kontrola
306 Kľby, páky a tyče riadenia	529 Nafukovací vankúš (airbag)	804 Výfukové potrubie – vyústenie
307 Vôľa v kľboch, riadiacich pákach a tyčiach	530 Nebezpečné vonkajšie a vnútorné dielce	805 Výfukové potrubie – stav
308 Zbiehavosť kolies riadiacej nápravy	531 Nadstavba (pracovný stroj)	806 Hladina vonkajšieho zvuku
309 Odklon kolies riadiacej nápravy	600 OSVETLENIE A SVETELNÁ SIGNALIZÁCIA	807 Elektromagnetická kompatibilita
310 Geometria kolies riadiacej nápravy – stav	601 Svetlomety – počet a umiestnenie	900 PREDPÍSANÁ A ZVLÁŠTNÁ VÝBAVA
312 Posilňovač riadenia – činnosť	602 Svetlomety – vyhotovenie	901 Zdravotnícke potreby (lekárnička)
313 Riadenie zadnej nápravy – stav	603 Svetlomety – stav	902 Predpísaná minimálna výbava
400 NÁPRAVY, KOLESÁ, PNEUMATIKY, SYSTÉM ZAVESENIA KOLIES, PRUŽENIE, HRIADELE A KĽBY	604 Prepínanie stretávacích a diaľkových svetiel	903 Výstražný trojuholník
401 Predná náprava (vidlica)	605 Stretávacie svetlá – nastavenie	904 Hasiace prístroje
402 Kolesá – vôľa v zavesení	606 Diaľkové svetlá – nastavenie	905 Zakladacie klíny
403 Kolesá – vôľa v uložení	607 Diaľkové svetlá – intenzita osvetlenia	906 Nádoby na rezervné palivo a ich držiaky
404 Kolesá – prípevnenie	608 Predné obrysové svetidlá motorového vozidla	907 Plachta a obličky
405 Disky (ráfiky)	609 Predné obrysové svetidlá prípojného vozidla	908 Navijak
	610 Doplnkové a bočné obrysové svetidlá	909 Hydraulická ruka
	611 Parkovacie svetidlá	910 Zdvíhacie čelo
	612 Osvetlenie smerových tabuliek	
	613 Predné svetlomety do hmly – počet a umiestnenie	
	614 Predné svetlomety do hmly – činnosť	
	615 Smerové svetidlá – počet a umiestnenie	
	616 Smerové svetidlá – činnosť	

Spôsob kontroly všetkých uvedených úkonov, predpísané podmienky a hodnotenie zistených chýb sú podrobne opísané v metodike schválenej ministerstvom.

PROTOKOL

SKM 110 072

o emisnej kontrole motorového vozidla

EK

Kód protokolu: 0520-003-76514-250418-113209

Značka/obchodný názov vozidla: MITSUBISHI CANTER

Typ/variant/verzia vozidla: FUSO / FE85 /

Druh vozidla/kategória: Nákladné vozidlo / N2

Značka štátu registrácie/EČV: SK / BA851PY

VIN: TYBFE85BJ6DU03940

Identifikačné číslo motora (typ): 4M42-3AT4

Druh paliva/emisný systém: D / NKAT

Emisie ES/EHK: 2005/55*2005/78B (EURO 4)

Dátum prvej evidencie vozidla (rok výroby): 06/03/2007



Identifikačné údaje sa: Zhodujú		Vizuálna kontrola - vozidlo na ďalšiu kontrolu: Vyhovuje			
Názov vozidla sa: Zhoduje	ECV sa: Zhoduje	Typ motora sa: Zhoduje	VIN sa: Zhoduje	Druh paliva sa: Zhoduje	Emisný systém sa: Zhoduje
Kontrolovaný parameter:		Hodnota určená (ustanovená):		Hodnota nameraná:	
Teplota motora [°C]		VYHLAŠKA/OE		27	
Voľnobežné otáčky [min-1]		VYHLAŠKA/OE		nehodnotené	
Maximálne otáčky [min-1]		VYHLAŠKA/OE		650	
Dymivosť [m-1]		VYHLAŠKA/OE		3570	
Rozptyl hodnôt dymivosti []		VYHLAŠKA/OE		0.17	
Stav parametrov systému OBD:				0.24	
VIN/CIN/CVN:		Chybová pamäť systému OBD:		Doplnkové parametre:	
Ďalšie záznamy PEK:		Kódy chýb:		{1.89;1.48;1.56;}	

Motorové vozidlo je na premávku na pozemných komunikáciach:				SPÔSOBILÉ	
PEK: FOTES, s.r.o.		Miesto výkonu: Nové Košariská 3252, 900 42 Dunajská Lužná			
Druh emisnej kontroly/Kód: Pravidelná / 1		Séria a číslo prideleného Osvedčenia o emisnej kontrole a Kontrolnej nálepky: SKL287924 SKK1143408			
Druh nasledujúcej kontroly:		Stav počítadla prejdenej vzdialenosti: (má len informatívny charakter a nie je použiteľný na právne účely) 138823		Kód, priezvisko, podpis a odtlačok pečiatky technika emisnej kontroly, ktorý kontrolu vykonal:	
Pravidelná		Dátum kontroly: 25.04.2018		Podpis prevádzkovateľa vozidla alebo vodiča vozidla, ktorým potvrdzuje oboznámenie sa so skutočnosťami zistenými pri kontrole:	
Lehota platnosti: 25.04.2019		003 CSAP, 16			

Po uplynutí lehoty platnosti emisnej kontroly sa vozidlo považuje za nespôsobilé na premávku na pozemných komunikáciach!

Po uplynutí lehoty platnosti emisnej kontroly sa vozidlo považuje za nespôsobilé na premávku na pozemných komunikáciach.