

# Protokol z prehliadky záznamového zariadenia

## Údaje o prevádzkovateľovi

Držiteľ vozidla PSJ Hydrotranzit a.s.  
Ulica Vlčie hrdlo 90  
PSČ / Mesto Bratislava

Číslo protokolu 01/19/0743

Platnosť protokolu 14.3.2021

## Údaje o vozidle

Značka / Typ MITSUBISHI FE85  
Evidenčné číslo BA851PY  
VIN číslo podvozku TYBFE85BJ6DU03940

## Kontrola vozidla

Rozmer pneumatík \* 205/75 R 17,5  
Tlak pneumatík \* 750 kPa  
Účinný obvod kolesa I \* 2306 mm  
Korekčný faktor zaťaženia 0,0 %  
Charakteristický koeficient w 5371 imp/km  
Obmedzovač rýchlosti ☒ Áno ☐ Nie  
Nastavená rýchlosť  $v_{(set)}$  / Výsledok kontroly 90 km/h ☒ Vyhovuje ☐ Nevyhovuje  
Kontrola Nadányi Jaroslav 14.3.2019

## Kontrola záznamového zariadenia

Kontrola ☐ Nového ☒ Následná ☐ Po výmene ☐ Po oprave  
Typ / Výrobné číslo 1381.0070100002 / 428670  
Stav počítadla pred / po kontrole 147031 / 147032 km  
Nastavená konštanta k 5371 imp/km  
 $k_{(stará)}$  5347 imp/km  
Odchýlka prejdenej vzdialenosti na 1000m Vyhovuje ☒  
Odchýlka medzi w a k 0 %  
Odchýlka času +0,40 s/24h  
Odchýlka rýchlosti Vyhovuje ☒  
Nastavená maximálna rýchlosť  $v_{(max)}$  \*\* 90 km  
Kontrola IMS \*\* Vykonaná ☐  
ID číslo snímača \*\* 385702  
ID číslo zabezpečovacej fólie štítku BCPY7DR

\* Týka sa len hnacej nápravy

\*\* Len pri digitálnych záznamových zariadeniach bez, alebo aj s funkciou IMS a/alebo snímačom s ID číslom

Prehliadka záznamového zariadenia bola vykonaná v súlade so schváleným metodickým postupom AMP a zákonom č.461/2007 Z.z. MDPT SR.

Prehliadku vykonal VDO Authorized Workshop

TachTest s.r.o., pracovisko č.1

Stará Vajnorská č.3

831 04 Bratislava

M 98

14.3.2019

Nadányi Jaroslav

F000000007ZM106

Dátum prehliadky

Meno a podpis pracovníka

Číslo karty pracovníka

Pokiaľ sú splnené podmienky kontroly záznamového zariadenia, tak obmedzovanie rýchlosti vozidla nie je dôvodom nevystavenia tohto protokolu !



### Štandardné úkony

- ☒ Kontrola, či záznamové zariadenie a jeho inštalácia vo vozidle vyhovujú predpisom
- ☒ Kontrola údajov uvedených na štítkoch z predchádzajúcej periodickej prehliadky a ich zabezpečenie
- ☒ Kontrola zabezpečovacích miest záznamového zariadenia a jeho príslušenstva z predchádzajúcej periodickej prehliadky
- ☒ Kontrola posledných záznamov na záznamových listoch alebo kontrola údajov na výťažku udalostí a chýb
- ☒ Kontrola indikátorov, prepínačov, tlačidiel, uzáverov, signalizácií a celkového stavu záznamového zariadenia
- ☒ Kontrola snímača, redukčnej alebo uhlovej prevodovky záznamového zariadenia
- ☒ Kontrola vedenia snímača alebo náhonu záznamového zariadenia
- ☐ Vyhodnotenie a vyhodnotenie kontrolného záznamu na záznamovom liste a jeho archivácia
- ☒ Nastavenie času v záznamovom zariadení
- ☒ Zámena záložnej baterky záznamového zariadenia
- ☒ Zabezpečenie záznamového zariadenia a jeho príslušenstva na predpísaných miestach
- ☐ Skopírovanie údajov zo zameneného záznamového zariadenia, ich archivácia a odovzdanie majiteľovi
- ☒ Kontrola funkčnosti záznamového zariadenia a jeho príslušenstva skúšobnou jazdou
- ☒ Vyhodnotenie skúšobnej jazdy, vyhodnotenie záznamového listu alebo výťažku udalostí a chýb po jazde
- ☒ Zhotovenie výťažku technických údajov
- ☒ Archivácia výťažku technických údajov a výťažku udalostí a chýb po skúšobnej jazde
- ☒ Vystavenie montážneho štítku, jeho umiestnenie a zabezpečenie v záznamovom zariadení alebo na ňom, alebo v jeho blízkosti
- ☒ Vystavenie štítku konštanty, jeho umiestnenie a zabezpečenie v záznamovom zariadení alebo na ňom
- ☒ Umiestnenie overovacej značky v záznamovom zariadení alebo na ňom
- ☒ Informovanie vodiča o vykonaných úkonoch počas periodickej prehliadky záznamového zariadenia a o jeho zabezpečovacích miestach
- ☒ Kontrola funkčnosti a nastavenia obmedzovača rýchlosti a vizuálna kontrola jeho zabezpečovacích miest (len ak si to jeho technické riešenie vyžaduje)

### Špeciálne úkony

- ☐ Vozidlo s ovládateľnou nápravou
- ☐ Kontrola hnacej dvojnápravy
- ☐ Kontrola ovládania hnacej dvojnápravy
- ☐ Vozidlo na prepravu nebezpečného nákladu
- ☐ Kontrola záznamového zariadenia a obmedzovača prúdu, či vyhovujú predpisom
- ☐ Kontrola obmedzovača prúdu

### Popis zistených skutočností a zvláštností