

Séria: **A**

Evidenčné číslo:

SPRÁVA O CESTNEJ TECHNICKEJ KONTROLE

1. Miesto kontroly: _____

2. Dátum: _____

3. Čas: _____

4. Značka štátnej príslušnosti a evidenčné číslo vozidla: _____

5. Identifikačné číslo vozidla/VIN: _____

6. Kategória vozidla¹⁾:

a) N₂ (3,5 t až 12 t)

e) M₂ (> 9 sedadiel²⁾ do 5 t)

b) N₃ (viac ako 12 t)

f) M₃ (> 9 sedadiel²⁾ viac ako 5 t)

c) O₃ (3,5 t až 10 t)

g) iná kategória vozidiel

d) O₄ (viac ako 10 t)

7. Podnik vykonávajúci prepravu

a) Názov a adresa: _____

b) Číslo licencie Spoločenstva podľa nariadenia (ES) č. 1072/2009³⁾ _____

8. Štátna príslušnosť vodiča: _____

9. Meno a priezvisko vodiča: _____

10. Kontrolný zoznam: _____

	Skontrolované ⁴⁾	Neskontrolované	Nevyhovuje ⁵⁾
0. Identifikácia ⁶⁾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Brzdové zariadenie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Riadenie ⁶⁾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Výhľad ⁶⁾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Osvetľovacie zariadenie a elektrický systém ⁶⁾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Nápravy, kolesá, pneumatiky, zavesenie náprav ⁶⁾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Podvozok a jeho príslušenstvo ⁶⁾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Iné zariadenia vrátane tachografu ⁶⁾ a zariadenia na obmedzenie rýchlosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Zaťaženie životného prostredia vrátane emisií a úniku paliva a/alebo oleja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11. Výsledok kontroly:

Zákaz používania vozidla s nebezpečnými chybami

12. Rôzne /poznámky: _____

13. Názov orgánu, ktorý cestnú technickú kontrolu vykonal: _____

Meno, priezvisko a podpis zamestnanca alebo inšpektora _____

Podpis vodiča

Poznámky:

¹⁾ Príloha č. 1 k nariadeniu vlády Slovenskej republiky č. 140/2009 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o typovom schvaľovaní motorových vozidiel a ich prípojných vozidiel, systémov, komponentov a samostatných technických jednotiek určených pre tieto vozidlá v znení neskorších predpisov (príloha č. II k smernici 2007/46/ES).

²⁾ Počet sedadiel vrátane sedadla vodiča (položka S.1 osvedčenia o evidencii).

³⁾ Ak je k dispozícii.

⁴⁾ „Skontrolované“ znamená, že bola skontrolovaná aspoň jedna položka alebo viac kontrolných položiek tejto skupiny uvedených vo vyhláske Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky č. 578/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o niektorých ustanoveniach zákona č. 725/2004 Z. z. o podmienkach prevádzky vozidiel v premávke na pozemných komunikáciách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov (príloha č. II k smernici 2009/40/ES v platnom znení).

⁵⁾ Chyby sú uvedené na zadnej strane.

⁶⁾ Metódy skúšania a usmernenia na posúdenie chýb podľa vyhláske Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky č. 578/2006 Z. z. (príloha č. II k smernici 2009/40/ES v platnom znení).

0.	IDENTIFIKÁCIA VOZIDLA	4.	SVIETIDLÁ, ODRAZOVÉ SKLÁ A ELEKTRICKÉ ZARIADENIA	4.7.2. 4.8.	Súlad s požiadavkami Odrazové skla, označenia na zvýšenie viditeľnosti a rozoznateľnosti a zadné označovacie tabuľky	6.1.3.	Palivová nádrž a palivové potrebie (vrátane palivovej nádrže a potrebia na vyukovanie)	7.6.	Zakladacie kľuky
0.1.	Tabuľky s evidenčným číslom	4.1.	Svetlomety	4.8.1.	Stav a fungovanie	6.1.4.	Nárazníky, bočné ochranné a zadné ochranné zariadenie proti pozběhnutiu	7.7.	Výstražné zvukové zariadenie
0.2.	Identifikácia vozidla (podvozok) výrobné číslo	4.1.1.	Stav a funkcia	4.8.2.	Nastavenie	6.1.5.	Rýchloemer	7.8.	Tachograf
1.	BRZDOVÉ ZARIADENIE	4.1.2.	Spínače	4.9.	Súlad s požiadavkami osvetľovacieho zariadenia	6.1.6.	Zariadenie na obmedzenie rýchlosti	7.9.	Zariadenie na obmedzenie rýchlosti
1.1.	Mechanický stav a funkcia	4.1.3.	Súlad s požiadavkami	4.9.1.	Zariadenie na prispôsobenie sklonu	6.1.7.	Nosič rezervného kola	7.10.	Počítadlo previedenej vzdialenosti
1.1.1.	Pedál prevádzkovej brzdy/čap ručnej páky	4.1.4.	Zariadenie na čistenie svetlometrov	4.9.2.	Prédne a zadné obrysové svetlá, bočné obrysové svetlá a doplnkové obrysové svetlá	6.1.8.	Zariadenie na ťahanie a zariadenie na spájanie vozidiel	7.11.	Počítadlo previedenej vzdialenosti
1.1.2.	Slav pedála a dráha zariadenia ovládajúceho brzdu	4.1.5.	Stav a funkcia	4.10.	Stav a funkcia	6.1.9.	Prevodovka	7.12.	Elektronická kontrola stability (ESC)
1.1.3.	Podtlakové čerpadlo alebo kompresor a zášlebník	4.1.6.	Spínače	4.11.	Prédne a zadné obrysové svetlá a doplnkové obrysové svetlá	6.2.	Upevnenie motora	8.	ZATAŽENIE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
1.1.4.	Výstražná signalizácia nízkeho tlaku alebo manometer	4.2.	Prédne a zadné obrysové svetlá a doplnkové obrysové svetlá	4.12.	Prédne a zadné obrysové svetlá a doplnkové obrysové svetlá	6.2.1.	Výkon motora	8.1.	Systém obmedzovania bluku
1.1.5.	Ručne ovládaný brzdový riadiaci ventil	4.2.1.	Stav a funkcia	4.13.	Stav a funkcia	6.2.2.	Kablna a karoséria	8.2.	Vyukové emisie
1.1.6.	Ovládač parkovacej brzdy, parkový ovládač, západka parkovacej brzdy	4.2.2.	Spínače	5.	Súlad s požiadavkami	6.2.3.	Stav	8.2.1.	Emisie benzínových motorov
1.1.7.	Brzdové ventily (brzdící, regulačný ventil)	4.2.3.	Súlad s požiadavkami	5.1.	Brzdové svetlá	6.2.4.	Uchytenie	8.2.2.	Zariadenie na reguláciu výfukových emisií
1.1.8.	Spojkové ťahanie pre brzdy prípojného vozidla (elektrické a pneumatické)	4.3.	Prédne a zadné obrysové svetlá	5.1.1.	Stav a funkcia	6.2.5.	Nápravy	8.2.2.1.	Plyné emisie
1.1.9.	Zásobník energie, zásobník stlačeného vzduchu	4.3.1.	Stav a funkcia	5.1.2.	Spínače	6.2.6.	Nápravy	8.2.2.2.	Emisie naitových motorov
1.1.10.	Súčasť posilovacieho brzd. hlavový brzdový valec (hydraulické systémy)	4.3.2.	Mechanický stav	5.1.3.	Súlad s požiadavkami	6.2.7.	Ostatné svetlá	8.3.	Podtlákanie elektromagnetického rusenia
1.1.11.	Brzdové potrebie	4.3.3.	Upevnenie skrine mechanizmu riadenia	5.2.	Smerové a výstražné svetlá	6.2.8.	Čapový nápravový	8.4.	Ďalšie položky týkajúce sa ochrany životného prostredia
1.1.12.	Brzdové hadice	4.4.	Mechanizmus riadenia	5.2.1.	Stav a funkcia	6.2.9.	Čapový nápravový	8.4.1.	Nádržna dynamost
1.1.13.	Brzdové obloženie a brzdové dosky	4.4.1.	Stav tyčí riadenia	5.2.2.	Spínače	6.2.10.	Ostatné svetlá	8.4.2.	Úniky kvapalín
1.1.14.	Brzdové buňky	4.4.2.	Fungovanie riadenia pak a tyčí mechanizmu riadenia	5.3.	Súlad s požiadavkami	7.	Čapový nápravový		
1.1.15.	Brzdové lanká, stabil., páky, tvč	4.4.3.	Posilovacie riadenia	5.3.1.	Prédne svetlomety do ľahy a zadné svetlá do ľahy	7.1.	Systém zavazenia		
1.1.16.	Brzdový aktuator (vrátane pružinových brzdových valcov alebo hydraulických brzdových valcov)	4.4.4.	Volant a stĺpik riadenia	5.3.2.	Prédne svetlomety do ľahy a zadné svetlá do ľahy	7.1.1.	Prédne svetlomety do ľahy a zadné svetlá do ľahy		
1.1.17.	Regulátor brzdnej sily	4.5.	Stav volantu	5.3.3.	Stav a funkcia	7.1.2.	Prédne svetlomety do ľahy a zadné svetlá do ľahy		
1.1.18.	Paka brzdového kľaca a signalizácia	4.5.1.	Stĺpik riadenia	5.3.4.	Nastavenie	7.1.3.	Prédne svetlomety do ľahy a zadné svetlá do ľahy		
1.1.19.	Odhliacovú brzdovú systém (ak je na vozidle inštalovaný alebo sa požaduje)	4.5.2.	Véla riadenia	5.3.5.	Spínače	7.1.4.	Prédne svetlomety do ľahy a zadné svetlá do ľahy		
		4.5.3.	Geometria kolies	6.	Stav a funkcia	7.1.5.	Prédne svetlomety do ľahy a zadné svetlá do ľahy		
		4.5.4.	Technika nádielnej nápravy prípojného vozidla	6.1.	Súlad s požiadavkami	7.1.6.	Prédne svetlomety do ľahy a zadné svetlá do ľahy		
		4.6.	VÝHLAD	6.1.1.	Súlad s požiadavkami	7.2.	Prédne svetlomety do ľahy a zadné svetlá do ľahy		
		4.6.1.	Zorné pole	6.1.2.	Súlad s požiadavkami	7.3.	Prédne svetlomety do ľahy a zadné svetlá do ľahy		
		4.6.2.	Stav skla	6.1.3.	Súlad s požiadavkami	7.4.	Prédne svetlomety do ľahy a zadné svetlá do ľahy		
		4.6.3.	Späne zrkadlá	6.1.4.	Súlad s požiadavkami	7.5.	Prédne svetlomety do ľahy a zadné svetlá do ľahy		
		4.7.	Súlad s požiadavkami	6.1.5.	Súlad s požiadavkami				
		4.7.1.	Stav a funkcia						