

Doklad o provedené technické silniční kontrole

1. Místo kontroly
2. Datum
3. Čas
4. Označení státu registrace vozidla a registrační číslo
5. Identifikace vozidla / Identifikační číslo vozidla (VIN)

6. Kategorie vozidla

- | | |
|---|---|
| a) <input type="checkbox"/> N2 ^(a) (3,5 t až 12 t) | e) <input type="checkbox"/> M2 ^(a) (více než 9 sedadel ^(b) do 5 t) |
| b) <input type="checkbox"/> N3 ^(a) (nad 12 t) | f) <input type="checkbox"/> M3 ^(a) (více než 9 sedadel ^(b) nad 5 t) |
| c) <input type="checkbox"/> O3 ^(a) (3,5 t až 10 t) | g) <input type="checkbox"/> jiná kategorie vozidla (M1, N1, O1, O2, L, T, OT) |
| d) <input type="checkbox"/> O4 ^(a) (nad 10 t) | |

7. Stav počítadla ujetých kilometrů v době kontroly

8. Provozovatel silniční dopravy / provozovatel vozidla

- a) Název a adresa
-
- b) Číslo licence Společenství ^(c) (nařízení (ES) č. 1072/2009 a č. 1073/2009).....

9. Jméno a příjmení řidiče.....

10. Kontrolní seznam

	Zkontrolováno ^(d)	Nevyhovělo ^(e)
0) identifikace ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1) brzdové zařízení ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) řízení ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) výhled ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4) osvětlovací zařízení a elektrický systém ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5) nápravy, kola, pneumatiky, zavěšení náprav ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6) podvozek a části připevněné k podvozku ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7) jiné vybavení vč. tachografu a omezovače rychlosti ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8) obtěžování okolí vč. emisí a unikání paliva nebo oleje ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9) doplňkové kontroly u vozidel kategorie M ₂ a M ₃ ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10) zabezpečení nákladu ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11. Výsledky kontroly:

- Vyhovělo
- Nevyhovělo
- Zákaz nebo omezení používání vozidla, které má nebezpečné nedostatky

12. Poznámky:.....

13. Orgán / úředník nebo kontrolor provádějící kontrolu:

Podpis:

Kontrolní orgán/úředník nebo kontrolor:

Řidič

.....

Poznámky:

(a) Kategorie vozidla v souladu s článkem 2 směrnice 2014/47/EU.

(b) Počet sedadel včetně sedadla řidiče (položka S.1 osvědčení o registraci).

(c) Je-li k dispozici.

(d) „Zkontrolováno“ znamená, že byla zkontrolována nejméně jedna z položek této skupiny uvedených v příloze II a III směrnice 2014/47/EU, přičemž byly zjištěny pouze menší nebo žádné nedostatky.

(e) Nevýhovující položky se závažnými nebo nebezpečnými nedostatky jsou uvedeny na zadní straně,

(f) Metody kontroly a posouzení nedostatků v souladu s přílohami II nebo III směrnice 2014/47/EU

Seznam kontrolních položek

<p>0 IDENTIFIKACE VOZIDLA</p> <p>0.1 Registrační značky (jsou-li vyžadovány)</p> <p>0.2 Identifikace vozidla / identifikační číslo / výrobní číslo a povinný štítek výrobce</p> <p>0.2.1 Identifikační číslo / výrobní číslo</p> <p>0.2.2 Povinný štítek výrobce</p> <p>0.3 Neshoda údajů</p> <p>1 BRZDOVÉ ZAŘÍZENÍ</p> <p>1.1 Mechanický stav a funkce</p> <p>1.1.1 Uložení pedálu provozní brzd / ruční páka brzd</p> <p>1.1.2 Stav brzdového pedálu / ruční ovládací páky a zdvih ovládacího prvku provozní brzd</p> <p>1.1.3 Vývěva nebo kompresor a jejich příslušenství</p> <p>1.1.4 Výstražná signalizace nízkého tlaku, manometr</p> <p>1.1.5 Ručně ovládaný brzdicí parkovací brzd přípojného vozidla</p> <p>1.1.6 Ovladač parkovací brzd, ovládací páka, západka parkovací brzd, elektrická parkovací brzda</p> <p>1.1.7 Brzdové ventily (brzdíče, vyfukovací ventily, regulátory tlaku)</p> <p>1.1.8 Pneumatické a elektrické ovládací vedení vozidel a jejich spojovací prvky (hadice, hlavice, elektrické kabely, konektory).</p> <p>1.1.9 Zásobník energie, vzduchojem</p> <p>1.1.10 Posilovač brzd, hlavní brzdový válec (hydraulické systémy)</p> <p>1.1.11 Brzdová potrubí</p> <p>1.1.12 Brzdové hadice</p> <p>1.1.13 Brzdová obložení a destičky</p> <p>1.1.14 Brzdové bubny, brzdové kotouče, brzdové třmeny a brzdové štiny</p> <p>1.1.15 Brzdová lana, vodící kladky, lanovody, táhla, pákovi</p> <p>1.1.16 Brzdové válce (včetně pružinových válců a hydraulických válečků)</p> <p>1.1.17 Zátěžový regulátor/omezovač brzdového účinku</p> <p>1.1.18 Páky brzdových klíčů a zařízení k automatickému seřizování</p> <p>1.1.19 Systém odlehčovací brzd (je-li na vozidle nebo je-li požadován)</p> <p>1.1.20 Automatická činnost brzd přípojného vozidla</p> <p>1.1.21 Celý brzdový systém</p> <p>1.1.22 Kontrolní přípojky (pokud jsou vyžadovány nebo namontovány)</p> <p>1.1.23 Nájezdová brzda</p> <p>1.2 Činnost a účinky systému provozního brzdění</p> <p>1.2.1 Činnost a účinky provozního brzdění</p> <p>1.2.2 Brzdný účinek</p> <p>1.3 Činnost a brzdící účinky nouzového brzdění (pokud je zajišťováno zvláštním systémem)</p> <p>1.3.1 Činnost a účinky nouzového brzdění</p> <p>1.3.2 Brzdný účinek nouzového brzdění</p> <p>1.4 Činnost a brzdící účinky parkovací brzd</p> <p>1.4.1 Činnost parkovací brzd</p> <p>1.4.2 Brzdý účinek parkovací brzd</p> <p>1.5 Činnost systému odlehčovací brzd</p> <p>1.6 Protiblokovací systém (ABS)</p> <p>1.7 Elektronický brzdový systém (EBS)</p> <p>1.8 Brzdová kapalina</p> <p>2 ŘÍZENÍ</p> <p>2.1 Mechanický stav</p> <p>2.1.1 Stav převodky řízení</p> <p>2.1.2 Upevnění skříňové převodky řízení</p> <p>2.1.3 Stav pákovi mechanismu řízení</p> <p>2.1.4 Funkce pákovi mechanismu řízení</p> <p>2.1.5 Posilovač řízení</p>	<p>2.2 Volant, sloupek řízení a řídítka</p> <p>2.2.1 Stav volantu / řídítek</p> <p>2.2.2 Sloupek řízení / vidlice předního kola motocyklu</p> <p>2.3 Vůle v řízení</p> <p>2.4 Seřizení kol</p> <p>2.5 Točnice řízení nápravy přípojného vozidla</p> <p>2.6 Elektrický posilovač řízení</p> <p>3 VÝHLEDY</p> <p>3.1 Pole výhledu</p> <p>3.2 Stav zasklení</p> <p>3.3 Zařízení pro nepřímý výhled</p> <p>3.4 Štěrče skla</p> <p>3.5 Ostřikovače skla</p> <p>3.6 Systém odmlžování a odmrazování čelního skla</p> <p>4 SVÍTILNY, SVĚTLOMETY, ODRAZKY A ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ</p> <p>4.1 Světlometry</p> <p>4.1.1 Stav a funkce světlometů</p> <p>4.1.2 Seřizení světlometů</p> <p>4.1.3 Spínače pro uvedení světlometů v činnost</p> <p>4.1.4 Splnění požadavků pro světlometry</p> <p>4.1.5 Korektory sklonu světlometů (jsou-li povinné)</p> <p>4.1.6 Zařízení pro čištění světlometů (je-li povinné)</p> <p>4.2 Přední a zadní obrysová svítidla, boční obrysová svítidla, doplňková obrysová svítidla a denní svítidla</p> <p>4.2.1 Stav a funkce</p> <p>4.2.2 Spínače</p> <p>4.2.3 Splnění požadavků</p> <p>4.3 Brzdové svítidla</p> <p>4.3.1 Stav a funkce</p> <p>4.3.2 Spínač brzdových světel</p> <p>4.3.3 Splnění požadavků pro brzdové svítidla</p> <p>4.4 Směrová svítidla a výstražná signalizace</p> <p>4.4.1 Stav a funkce směrových světel</p> <p>4.4.2 Spínače</p> <p>4.4.3 Splnění požadavků</p> <p>4.4.4 Frekvence přerušování světla u směrových světel a výstražné signalizace</p> <p>4.5 Přední mlhové světlometry a zadní mlhové svítidla</p> <p>4.5.1 Stav a funkce předních mlhových světlometů a zadní mlhové svítidla</p> <p>4.5.2 Seřizení</p> <p>4.5.3 Spínač předních mlhových světlometů a zadní mlhové svítidla</p> <p>4.5.4 Splnění požadavků pro přední mlhové světlometry a zadní mlhové svítidla</p> <p>4.6 Zpětné světlometry</p> <p>4.6.1 Stav a funkce zpětných světlometů</p> <p>4.6.2 Splnění požadavků pro zpětné světlometry</p> <p>4.6.3 Spínače</p> <p>4.7 Zařízení k osvětlení zadní tabulky registrační značky</p> <p>4.7.1 Stav a funkce osvětlení zadní tabulky registrační značky</p> <p>4.7.2 Splnění požadavků pro osvětlení zadní tabulky registrační značky</p> <p>4.8 Odrazky, nápadné značení a desky zadního značení</p> <p>4.8.1 Stav odrazek, nápadného značení a desek zadního značení</p> <p>4.8.2 Splnění požadavků pro odrazky, nápadné značení a desky zadního značení</p> <p>4.9 Povinné kontrolky zařízení pro osvětlení</p> <p>4.9.1 Stav a funkce kontrolky zařízení pro osvětlení</p> <p>4.9.2 Splnění požadavků pro kontrolky osvětlení</p>	<p>4.10 Elektrické spojení tažného vozidla s přípojným vozidlem</p> <p>4.10.1 Stav a funkce elektrického spojení tažného vozidla s přípojným vozidlem</p> <p>4.11 Elektroinstalace</p> <p>4.11.1 Stav a funkce elektroinstalace vozidla</p> <p>4.12 Jiná světelná zařízení a světelné systémy</p> <p>4.12.1 Stav a funkce jiných světelných zařízení a světelných systémů</p> <p>4.12.2 Splnění požadavků jiných světelných zařízení a světelných systémů</p> <p>4.13 Akumulátor</p> <p>5. NÁPRAVY, KOLA, PNEUMATIKY A ZAVĚŠENÍ NÁPRAV</p> <p>5.1 Nápravy</p> <p>5.1.1 Nápravy, vidlice</p> <p>5.1.2 Čepy náprav</p> <p>5.1.3 Uložení kol</p> <p>5.2.1 Upevnění kol</p> <p>5.2.2 Disky / ráfky kola</p> <p>5.2.3 Pneumatiky</p> <p>5.3 Systém zavěšení náprav</p> <p>5.3.1 Systém mechanického odpružení a stabilizátor</p> <p>5.3.2 Tlumiče pérování</p> <p>5.3.3 Systém nezávislého zavěšení kol</p> <p>5.3.4 Hnací hřídele kol</p> <p>5.3.5 Pneumatické / hydropneumatické odpružení</p> <p>6. PODVOZEK A ČÁSTI PŘÍPEVNĚNÉ K PODVOZKU</p> <p>6.1 Podvozek nebo rám a části k nim připojené</p> <p>6.1.1 Celkový stav podvozku nebo rámu a části k nim připojených</p> <p>6.1.2 Výfukový systém</p> <p>6.1.3 Palivová nádrž a potrubí (včetně palivové nádrže a potrubí pro vytápění)</p> <p>6.1.4 Nárazníky, boční ochrana a zařízení ochrany proti podjetí zezadu</p> <p>6.1.5 Nosič rezervního kola (je-li na vozidle)</p> <p>6.1.6 Mechanické spojovací zařízení a tažné zařízení</p> <p>6.1.7 Převodové ústrojí</p> <p>6.1.8 Uchycení motoru</p> <p>6.1.9 Výkon motoru</p> <p>6.2 Kabina, karosérie a nástavba</p> <p>6.2.1 Stav</p> <p>6.2.2 Uchycení kabiny, karoserie nebo nástavby</p> <p>6.2.3 Dveře a pojksty dveří / kapota, viko zavazadlového prostoru</p> <p>6.2.4 Podlaha</p> <p>6.2.5 Sedadlo řidiče</p> <p>6.2.6 Ostatní sedadla</p> <p>6.2.7 Ovládače vozidla</p> <p>6.2.8 Stupátka, schůdky, přídržovací madla u vozidla</p> <p>6.2.9 Jiná vnitřní a vnější vybavení vozidla, samostatné technické celky</p> <p>6.2.10 Kryty kol a systémy proti rozstříku</p> <p>6.2.11 Stojan u motocyklu</p> <p>6.2.12 Držadla a stupáčky u motocyklu</p> <p>6.2.90 Bočnice, čela valníkove karoserie</p> <p>6.2.91 Výsuvné opěry u přípojných vozidel</p> <p>7. JINÉ VYBAVENÍ</p> <p>7.1 Bezpečnostní pásy / zádržné systémy</p> <p>7.1.1 Bezpečnost montáže bezpečnostních pásů a zádržných systémů</p> <p>7.1.2 Stav bezpečnostních pásů / spon / navijeců</p>	<p>7.1.3 Omezovač tahu bezpečnostních pásů</p> <p>7.1.4 Předepínací zařízení bezpečnostních pásů</p> <p>7.1.5 Airbagy</p> <p>7.1.6 Doplňující zádržné systémy</p> <p>7.2 Hasičský přístroj</p> <p>7.3 Zámky a ochranné zařízení bránící neoprávněnému použití vozidla</p> <p>7.4 Výstražný trojúhelník (je-li požadován)</p> <p>7.5 Lékárnička (je-li požadována)</p> <p>7.6 Zakládací klíny ke kolu (jsou-li požadovány)</p> <p>7.7 Zvukové výstražné zařízení</p> <p>7.8 Rychloměr</p> <p>7.9 Záznamové zařízení (tachograf), je-li vybaveno / vyžadováno</p> <p>7.10 Omezovač rychlosti, je-li osazen / vyžadován</p> <p>7.11 Počítadlo ujetých kilometrů, je-li instalováno</p> <p>7.12 Systém elektronického řízení stability (ESC), je-li osazen nebo vyžadován</p> <p>7.90 Označení některých údajů na vozidle</p> <p>7.91 Klíč na matice nebo šrouby kol a příruční zvedák</p> <p>8. OBTĚŽOVÁNÍ OKOLÍ</p> <p>8.1 Hlučnost</p> <p>8.2 Emise z výfuku</p> <p>8.2.1 Emise zážehového motoru</p> <p>8.2.1.1 Zařízení k omezení emisí z výfuku</p> <p>8.2.1.2 Plyné emise</p> <p>8.2.2 Emise vznětových motorů</p> <p>8.2.2.1 Zařízení k omezení emisí z výfuku</p> <p>8.2.2.2 Opacita</p> <p>8.3 Elektromagnetické odušení</p> <p>8.4 Ostatní položky týkající se životního prostředí</p> <p>8.4.1 Únik kapalin</p> <p>9. DALŠÍ PROHLÍDKY VOZIDEL K DOPRAVĚ OSOB KATEGORIE M₂ A M₃</p> <p>9.1 Dveře, únikové východy autobusu</p> <p>9.1.1 Provozní dveře a východy autobusu</p> <p>9.1.2 Únikové východy autobusu</p> <p>9.2 Systém odmrazování a odmlžování čelního skla autobusu</p> <p>9.3 Systém větrání a vytápění autobusu</p> <p>9.4 Sedadla v autobusu</p> <p>9.4.1 Sedadla pro cestující v autobusu (včetně sedadel dopravního prostředku)</p> <p>9.4.2 Prostor pro řidiče autobusu (další požadavky)</p> <p>9.5 Vnitřní osvětlení a navigační zařízení autobusu</p> <p>9.6 Uličky, plochy pro stojící cestující, příhrádky pro zavazadla v autobusu</p> <p>9.7 Schody v autobusu</p> <p>9.8 Systém vnitřní komunikace s cestujícími v autobusu</p> <p>9.9 Nápis a upozornění (piktogramy) v autobusu</p> <p>9.10 Požadavky týkající se dopravy dětí v autobusu</p> <p>9.10.1 Požadavky na dveře autobusu, určeného pro přepravu dětí</p> <p>9.10.2 Signalizační a speciální vybavení v autobusu určeném pro přepravu dětí</p> <p>9.11 Požadavky týkající se dopravy cestujících se sníženou pohyblivostí v autobusu</p> <p>9.11.1 Dveře, rampy a zdviže vztahující se k dopravě cestujících se sníženou pohyblivostí v autobusu</p> <p>9.11.2 Upevnění vozíku pro invalidy v autobusu</p> <p>9.11.3 Signalizační a speciální vybavení autobusu, vztahující se k dopravě cestujících se sníženou pohyblivostí</p> <p>9.12 Jiné speciální vybavení autobusu</p> <p>9.12.1 Zařízení pro přípravu jídla v autobusu</p> <p>9.12.2 Sanitární zařízení v autobusu</p> <p>9.12.3 Jiné zařízení namontované v autobusu (např. audiovizuální systémy)</p>
--	---	---	--