

Doklad o provedené technické silniční kontrole

1. Místo technické silniční kontroly
2. Datum
3. Čas
4. Označení státu registrace vozidla a registrační číslo
5. Identifikace vozidla / Identifikační číslo vozidla (VIN)
6. Kategorie vozidla
 - a) N2^(a) (3,5 t až 12 t)
 - b) N3^(a) (nad 12 t)
 - c) O3^(a) (3,5 t až 10 t)
 - d) O4^(a) (nad 10 t)
 - e) M2^(a) (více než 9 sedadel^(b) do 5 t)
 - f) M3^(a) (více než 9 sedadel^(b) nad 5 t)
 - g) T1b
 - h) T2b
 - i) T3b
 - j) T4.1b
 - k) T4.2b
 - l) T4.3b
 - m) Jiná kategorie (upřesněte)
7. Stav počítadla ujetých kilometrů v době kontroly
8. Dopravce
 - a) Jméno a příjmení / 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 M₂ a M₃ ^(f)

10) zabezpečení nákladu ^(f)

11. Výsledky kontroly:

Vyhovělo

Nevyhovělo

Zákaz nebo omezení používání vozidla, které má nebezpečné nedostatky

12. Různé/poznámky:.....

13. Kontrolní 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 přílohách II nebo 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 nedostatku v souladu s přílohami II nebo III směrnice 2014/47/EU.

Seznam kontrolních položek

0	IDENTIFIKACE VOZIDLA			5.2.3	Pneumatiky	8.4	Ostatní položky týkající se životního prostředí
0.1	Registrační značky	3	VÝHLED	5.3	Systém zavěšení náprav	8.4.1	Únik kapalín
0.2	Identifikační číslo vozidla / číslo podvozku / výrobní číslo vozidla	3.1	Pole výhledu	5.3.1	Pružiny a stabilizátor	9	DOPLŇKOVÉ KONTROLY U VOZIDEL KATEGORIE M, a M, SLOUŽIČÍCH K DOPRAVĚ OSOB
1	BRZDOVÉ ZAŘÍZENÍ	3.2	Stav zasklení	5.3.2	Tlumiče pérování	9.1	Dveře
1.1	Mechanický stav a funkce	3.3	Zpětná zrcátka	5.3.3	Roury hnací hřídele, ramena nápravy, příčná trojúhelníková ramena a ramena zavěšení kola	9.1.1	Vchodové a východové dveře
1.1.1	Čep pedálu provozní brzdy	3.4	Stěrače čelního skla	5.3.4	Závěsné klouby	9.1.2	Nouzové východy
1.1.2	Stav brzdového pedálu a zdvih ovládacího zařízení brzd	3.5	Ostřikovače čelního skla	5.3.5	Pneumatické odpružení	9.2	Systém odmlžování a odmrazování
1.1.3	Vývěva nebo kompresor a zásobníky	3.6	Systém odmlžování	6	PODVOZEK A ČÁSTI PŘIPEVNĚNÉ K PODVOZKU	9.3	Systém větrání a vytápění
1.1.4	Výstražná signalizace nízkého tlaku, manometr	4	SVĚTLOMETY, SVĚTLOMETY, ODRAZKY A ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ	6.1	Podvozek nebo rám a části k nim připojené	9.4	Sedadla
1.1.5	Ručně ovládané brzdiče	4.1	Světlomety	6.1.1	Podvozek nebo rám a části k nim připojené	9.4.1	Sedadla cestujících
1.1.6	Ovladač parkovací brzdy, ovládací páka, západka parkovací brzdy, elektronická parkovací brzda	4.1.1	Stav a funkce	6.1.2	Čelkový stav	9.4.2	Sedadlo řidiče
1.1.7	Brzdové ventily (brzdíče, vyfukovací ventily, regulátory tlaku)	4.1.2	Seřízení	6.1.2	Výfukové potrubí a tlumiče	9.5	Vnitřní osvětlení a navigační zařízení
1.1.8	Spojkové hlavice pro brzdění přípojných vozidel (elektrické a pneumatické)	4.1.3	Spínače	6.1.3	Palivové nádrže a potrubí (včetně palivové nádrže a potrubí pro vytápění)	9.6	Uličky, plochy pro stojící cestující
1.1.9	Zásobník energie, vzduchojem	4.1.4	Spínání požadavků	6.1.4	Nárazníky, boční ochrana a zařízení ochrany proti podjetí zezadu	9.7	Schody a stupátka
1.1.10	Posilovací zařízení, hlavní válec (hydraulické systémy)	4.1.5	Korektory sklonu světlometů	6.1.5	Nosič rezervního kola	9.8	Systém vnitřní komunikace s cestujícími
1.1.11	Brzdová potrubí	4.1.6	Zařízení pro čištění světlometů	6.1.6	Mechanické spojovací zařízení a tažné zařízení	9.9	Nápisy a upozornění (piktogramy)
1.1.12	Brzdové hadice	4.2	Přední a zadní obrysová svítilny, boční obrysová svítilny, dopřikové obrysová svítilny a denní svítilny	6.1.7	Převodové ústrojí	9.10	Požadavky týkající se dopravy dětí
1.1.13	Brzdová obložení a destičky	4.2.1	Stav a funkce	6.1.8	Uchycení motoru	9.10.1	Dveře
1.1.14	Brzdové bubny, brzdové kotouče	4.2.2	Spínače	6.1.9	Výkon motoru	9.10.2	Signalizační a speciální vybavení
1.1.15	Brzdová lana, táhla, pákovi	4.2.3	Spínání požadavků	6.2	Kabina a karosérie	9.11	Požadavky týkající se dopravy osob se sníženou pohyblivostí
1.1.16	Brzdové válce (včetně pružinových válců a hydraulických válečků)	4.3	Brzdové svítilny	6.2.1	Stav	9.11.1	Dveře, rampy a zdviže
1.1.17	Zátěžový regulátor	4.3.1	Stav a funkce	6.2.2	Uchycení	9.11.2	Systém upevnění voziku pro invalidy
1.1.18	Páky brzdových klíčů a signalizace	4.3.2	Spínače	6.2.3	Dveře a pojistky dveří	9.11.3	Signalizační a speciální vybavení
1.1.19	Systém odlehčovací brzdy (je-li na vozidle nebo je-li požadován)	4.3.3	Spínání požadavků	6.2.4	Podlaha		
1.1.20	Automatická činnost brzd přípojného vozidla	4.4	Směrové a výstražné svítilny	6.2.5	Sedadlo řidiče		
1.1.21	Celý brzdový systém	4.4.1	Stav a funkce	6.2.6	Ostatní sedadla		
1.1.22	Zkušební připojení	4.4.2	Spínače	6.2.7	Prvky řízení		
1.1.23	Nájezdová brzda	4.4.3	Spínání požadavků	6.2.8	Stupátka		
1.2	Činnost a účinky systému provozního brzdění	4.4.4	Frekvence přerušování světla	6.2.9	Jiná vnitřní a vnější vybavení a zařízení		
1.2.1	Činnost	4.5	Přední mlhové světlomety a zadní mlhové svítilny	6.2.10	Blatníky, zařízení proti rozstřiku		
1.2.2	Brzdový účinek	4.5.1	Stav a funkce	7	JINÉ VYBAVENÍ		
1.3	Činnost a brzdné účinky nouzového brzdění	4.5.2	Seřízení	7.1	Bezpečnostní pásy / ptežky a zádržné systémy		
1.3.1	Činnost	4.5.3	Spínače	7.1.1	Bezpečnost montáže bezpečnostních pásů / ptežek		
1.3.2	Brzdné účinky	4.5.4	Spínání požadavků	7.1.2	Stav bezpečnostních pásů / ptežek		
1.4	Činnost a brzdné účinky parkovací brzdy	4.6	Zpětné světlomety	7.1.3	Omezovač zátěže bezpečnostních pásů		
1.4.1	Činnost	4.6.1	Stav a funkce	7.1.4	Předpínače bezpečnostních pásů		
1.4.2	Brzdné účinky	4.6.2	Spínání požadavků	7.1.5	Airbagy		
1.5	Činnost systému odlehčovací brzdy	4.6.3	Spínače	7.1.6	Doplňující zádržné systémy		
1.6	Protiblokovací brzdový systém (ABS)	4.7	Svítilna zadní registrační značky	7.2	Hasičí přístroj		
1.7	Elektronický brzdový systém (EBS)	4.7.1	Stav a funkce	7.3	Zámky a zařízení proti neoprávněnému použití		
1.8	Brzdová kapalina	4.7.2	Spínání požadavků	7.4	Výstražný trojúhelník		
2	ŘÍZENÍ	4.8	Odrázky, nápadné značení a desky zadního značení	7.5	Lékárnička		
2.1	Mechanický stav	4.8.1	Stav	7.6	Zakládací klíny ke kolu		
2.1.1	Stav převodky řízení	4.8.2	Spínání požadavků	7.7	Zvukové výstražné zařízení		
2.1.2	Připevnění skříně převodky řízení	4.9	Povinné kontroly zařízení pro osvětlení	7.8	Rychloměr		
2.1.3	Stav pákovi mechanismu řízení	4.9.1	Stav a funkce	7.9	Záznamové zařízení (tachograf)		
2.1.4	Funkce pákovi mechanismu řízení	4.9.2	Spínání požadavků	7.10	Omezovač rychlosti		
2.1.5	Posilovač řízení	4.10	Elektrické spojení tažného vozidla s přívěsem nebo návěsem	7.11	Počítadlo ujetých kilometrů		
2.2	Volant, sloupek řízení a řídítka	4.11	Elektrické vedení	7.12	Systém elektronického řízení stability (ESC)		
2.2.1	Stav volantu	4.12	Nepovinné svítilny a odrázky				
2.2.2	Sloupek řízení a tlumiče řízení	4.13	Baterie	8	OBTÍŽOVÁNÍ OKOLÍ		
2.3	Vůle v řízení	5	NÁPRAVY, KOLA, PNEUMATIKY A ZAVĚŠENÍ NÁPRAV	8.1	Systém omezení hluku		
2.4	Seřízení kol	5.1.1	Nápravy	8.2	Emise z výfuku		
2.5	Točnice řízení nápravy přípojného vozidla	5.1.2	Čepy náprav	8.2.1	Emise zážehového motoru		
2.6	Elektronický posilovač řízení (EPS)	5.1.3	Ložiska kol	8.2.1.1	Zařízení k omezení emisí z výfuku		
		5.2	Kola a pneumatiky	8.2.1.2	Plynné emise		
		5.2.1	Upevnění kol	8.2.2	Emise vznětových motorů		
		5.2.2	Disky / ráfky kola	8.2.2.1	Zařízení k omezení emisí z výfuku		
				8.2.2.2	Opacita		