

## Otázky pre osobný test

Ak je ovládacím mechanizmom parkovacej brzdy páka, kedy najneskôr musí brzda začať pôsobiť?
Ak pri kontrole účinku prevádzkovej brzdy vozidla kategórie M1 nie je zbrzdenie vyrátané z odmeraných brzdnych síl a skúšobnej hmotnosti dostatočné, vykoná sa lineárna extrapolácia. Na aký stav vozidla sa extrapoluje?
Aká hodnota otáčok sa použije pri meraní hladiny vonkajšieho hluku, ak v osvedčení o evidencii motocykla nie sú pri hodnote hladiny vonkajšieho hluku uvedené otáčky motora?
Aká je najmenšia prípustná hĺbka dezénovej drážky pre vozidlá kategórie L1e?
Aká je najväčšia prípustná dĺžka vozidla kategórie M1?
Aká je najväčšia prípustná ovládacia sila na dosiahnutie predpísaného brzdneho účinku pri brzdení prevádzkovou brzdou vozidiel kategórie L1e a L2e?
Aká je najväčšia prípustná ovládacia sila prevádzkovej brzdy pre vozidlá kategórie M1?
Aká je najväčšia prípustná ovládacia sila prevádzkovej brzdy pre vozidlá kategórie N1?
Aká je najväčšia prípustná šírka vozidla kategórie M1?
Aká je predpokladaná skúšobná hmotnosť vozidla kategórie L1e alebo L3e, ak ju valcová skúšobňa brzd neumožňuje určiť s dostatočnou presnosťou?
Aká je predpokladaná skúšobná hmotnosť vozidla kategórie M1, ak ju valcová skúšobňa brzd neumožňuje určiť s dostatočnou presnosťou?
Aká musí byť kategória rýchlosti letnej pneumatiky montovanej na vozidlo kategórie M1?
Aká musí byť rezerva zdvihu pedálu od podlahy (dorazu) pri kvapalinovej brzde osobného automobilu?
Aká podmienka platí pre brzdovú kvapalinu vo vyrovnávacej nádobke kvapalinovej brzdovej sústavy?
Aká teplota varu sa považuje za dostatočnú na účel kontrolného úkonu č. 223 (Brzdová kvapalina - stav)?
Aké je predpísané minimálne zbrzdenie dosahované prevádzkovou brzdou vozidiel kategórie L1e a L2e?

## Otázky pre osobný test

Aké majú vozidlá kategórie L predpísané minimálne zbrzdenie parkovacou brzdou (ak sú ňou vybavené)?
Aké minimálne zbrzdenie musí pri ovládacej sile najviac 490 N dosahovať prevádzkovou brzdou motocykel s postranným vozíkom s najväčšou konštrukčnou rýchlosťou nad 45 km/h alebo s objemom motora nad 50 cm <sup>3</sup> ?
Aké obmedzenia ustanovuje zákon č. 725/2004 Z. z. pre vozidlo, ktorému bola v inom štáte udelená výnimka z technických požiadaviek pre osvetlenie a signalizáciu vozidiel týkajúca sa zmeny farby svetla, v prípade jeho dovozu do SR?
Aké označenie v blízkosti homologizačnej značky zodpovedá výbojke ako zdroju svetla stretávacích alebo diaľkových svetlometov?
Aké platia podmienky pre vybavenie vozidiel kategórie M1 s guľovým závesom určeným na ťahanie prívesov s hmotnosťou do 350 kg závesmi na poistné spojovacie zariadenie?
Aké platia podmienky pre vybavenie vozidiel kategórie M1 uvedených do prevádzky do 31.12.1968 bezpečnostnými pásmi?
Aké podmienky platia pre vybavenie vozidla kategórie L7e dennými prevádzkovými svetidlami?
Aké vozidlo sa podľa zákona č. 725/2004 Z. z. rozumie pod pojmom "historické vozidlo"?
Aké vozidlo sa podľa zákona č. 725/2004 Z. z. rozumie pod pojmom "športové vozidlo"?
Ako má postupovať kontrolný technik, ak zistí montáž zimných pneumatík nižšej rýchlostnej kategórie, ako zodpovedá najväčšej konštrukčnej rýchlosti vozidla, pričom na vozidle nie je dodatočné označenie s najväčšou povolenou rýchlosťou zimných pneumatík?
Ako musí byť umožnené cúvanie jazdnej súpravy u prípojných vozidiel s nájazdovou brzdou vyrobených po 22.11.1990?
Ako sa kontroluje mechanický prevod prevádzkovej brzdy (napr. u motocyklov)?
Ako sa postupuje, ak nemožno vykonať kontrolu brzdneho účinku nepoháňaného kolesa postranného vozíka motocykla z dôvodu malého rozchodu kolies?
Ako sa postupuje, ak pri technickej kontrole nemožno odmerať teplotu varu brzdovej kvapaliny?
Ako sa postupuje, ak sa vyskytnú pochybnosti o tom, či je tlmič výfuku schváleného vyhotovenia?
Ako sa posudzuje teplota varu v prípade brzdovej kvapaliny DOT5 (silikónová)?

## Otázky pre osobný test

Ako sa posudzuje usporiadanie stretávacieho svetlometu na jednej a diaľkového svetlometu na druhej strane súmerne k strednej pozdĺžnej rovine vozidla kategórie L?
Ako sa pri technickej kontrole postupuje pri podozrení, že sa v brzdovej sústave mimo vyrovnávacej nádoby nachádza nevyhovujúca kvapalina?
Ako sa vyhodnotí, ak na oboch kolesách vozidla kategórie L3e príde počas kontroly prevádzkovej brzdy na valcovej skúšobni bŕzd k zablokovaniu?
Ako upravuje zákon č. 725/2004 Z. z. pripojenie postranného vozíka k motocyklu?
Akú má veľkosť súčiniteľ časti hmotnosti kontrolného technika prenášanej na vozidlo pri výpočte skúšobnej hmotnosti vozidla na účel určenia brzdných účinkov vozidiel kategórií L2e, L4e a L6e?
Akú môže mať celkovú vôľu v riadení (mŕtvy chod volantu) vozidlo kategórie M1 s najväčšou konštrukčnou rýchlosťou 125 km/h vyrobené a schválené v roku 1969?
Aký brzdný účinok vyjadrený zbrzdením musia dosiahnuť pomocou parkovacej brzdy vozidlá kategórie M1?
Aký druh karosérie bude mať vozidlo kategórie N1 odvodené od osobného automobilu kategórie M1 s pôvodným druhom karosérie AC kombi?
Aký minimálny účinok parkovacej brzdy vyjadrený zbrzdením musí dosahovať vozidlo s najväčšou celkovou prípustnou hmotnosťou 4300 kg schválené po 30.6.2006 určené na prepravu 9 osôb vrátane vodiča?
Aký najväčší čistý výkon motora môže mať vozidlo kategórie L7e?
Akým spôsobom sa vykonáva kontrola účinku nájazdovej brzdy prípojného vozidla (O1 a O2) s najväčšou celkovou prípustnou hmotnosťou do 3,5 t v podmienkach STK?
Akým zariadením na postavenie vozidla musia byť vybavené jednostopové vozidlá?
Čím je tvorené označenie vozidla s pohonom na skvapalnený ropný plyn?
Čo je predpokladom použitia extrapolácie pri výpočte účinku prevádzkovej brzdy vozidla s kvapalinovými brzdami v prípade, ak sa na zadnej náprave neprejavila činnosť obmedzovača bŕzd?
Čo znamená, ak na výrobnom štítku vozidla nie je uvedené číslo typového schválenia ES?
Do ktorej kategórie vozidiel patrí postranný vozík k motocyklu?

Otázky pre osobný test

Do ktorej kategórie vozidiel patrí terénne vozidlo na prepravu osôb s najviac ôsmimi sedadlami okrem sedadla vodiča?

Dokladom o čom je osvedčenie o zhode COC?

Je možné vykonať kontrolu brzdného účinku pomocou valcovej skúšobne bŕzd na jednostopových vozidlách?

Je povolené ovládanie parkovacej brzdy vozidiel kategórie M1 a L nohou?

Je povolené prehlbovanie drážok dezénu plášťov osobných automobilov kategórie M1?

Je predpísané vybavenie prívesov za osobné automobily poistným spojovacím zariadením na pripojenie k ťažnému vozidlu?

Kedy je celková vôľa v riadení vozidla kategórie M1 s najväčšou konštrukčnou rýchlosťou 150 km/h schváleného v roku 2002 nadmerná?

Kedy môžu byť na vozidle kategórie M1 namontované dve tretie brzdové svetlá?

Koľko kolies má vozidlo kategórie L7e?

Kto vydáva osvedčenie o zhode vozidla COC?

Ktorá z podmienok sa vzťahuje na vozidlo, ktoré má udelené typové schválenie ES?

Ktorá z uvedených podmienok platí pre čelný ochranný kryt (štít) jednostopového vozidla?

Ktorá z uvedených požiadaviek sa vzťahuje na vyhotovenie osvedčenia o zhode vozidla COC?

Ktoré osobné vozidlá musia byť vybavené bezpečnostnými pásmi na zadných sedadlách?

Ktoré vozidlá musia byť vybavené ťažným lanom?

Ktoré vozidlo nepodlieha emisnej kontrole?

## Otázky pre osobný test

Ktoré vozidlo nesmie mať reflexné vyznačenie obrysov podľa predpisu EHK č. 104?
Ktoré z týchto zariadení je súčasťou povinného technologického vybavenia kontrolnej linky typu A na STK?
Ktoré z uvedených dokladov sa pri technickej kontrole pravidelnej vykonanej v súvislosti s uznaním typového schválenia ES jednotlivo dovezeného vozidla nevydávajú?
Ktorým typom bočných obrysových svetidiel môžu byť vybavené vozidlá kategórie M1 a od nich odvodené vozidlá kategórie N1?
Ktorými zariadeniami musí byť vozidlo vybavené, ak je svetelným zdrojom stretávacích svetlometov výbojka?
Možno pripevňovať na zasklené plochy vozidiel priehľadné farebné fólie, ktoré nemenia ani nepohlcujú farbu predmetov a svetelných signálov?
Môže byť vypočítané teoretické zbrzdenie vozidla väčšie ako 100%?
Môžu sa používať na vozidlách prevádzkovaných fyzickými osobami na súkromné účely v premávke na pozemných komunikáciách v SR pneumatiky s protisklzovými hrotmi?
Musí byť vozidlo kategórie M1 vybavené zadným svetlom do hmly?
Musia byť vozidlá kategórie M a N, ktoré majú na všetkých kolesách pneumatiky zvláštnej konštrukcie umožňujúcej dočasné použitie aj po defekte s indikáciou defektu v ktorejkoľvek z pneumatík, vybavené náhradným kolesom?
Musia byť vozidlá kategórie M1 vybavené protiblokovacím systémom ABS
Na ktorých kategóriách vozidiel sa v súvislosti so zapísaním zvláštnych výstražných svetidiel do osvedčenia o evidencii vykonáva preverenie splnenia podmienok predpisu EHK č. 26 (Homologizácia vozidiel z hľadiska ich vonkajších výčnelkov)?
Na pneumatike osobného automobilu je označenie 345/35 ZR 15. Čo znamená označenie ZR?
Na vozidlách ktorej z uvedených kategórií musí byť označenie s údajom o predpísanom tlaku v pneumatikách?
Obytný automobil je vozidlom určeným na ktorý z uvedených účelov?
Osobný automobil prevádzkuje fyzická osoba a používa ho na súkromné účely. Prvýkrát prihlásené do evidencie 6.1.2006 a prvýkrát prihlásené do evidencie v SR 21.6.2006. Kedy uplynie lehota na prvú technickú kontrolu pravidelnú?

## Otázky pre osobný test

Plášť pneumatiky je označený vypálenou značkou DA. Je možná jeho montáž na osobný automobil?
Plášť pneumatiky je označený vypálenou značkou II.A. Je možná jeho montáž na osobný automobil?
Pneumatika motocykla je označená 4,10 - 18. O akú pneumatiku ide?
Považuje sa pri technickej kontrole za chybu montáž náhradného kolesa na dočasné použitie na niektorej náprave?
Pri technickej kontrole jednotlivu dovezeného vozidla Volkswagen Sharan (Ford Galaxy alebo Seat Alhambra) kategórie M1 nie je v predložennom doklade uvedený druh karosérie. Aký údaj sa zapíše ako druh karosérie do protokolu o technickej kontrole?
Pri technickej kontrole pravidelnej vykonanej v súvislosti s uznaním schválenia jednotlivu dovezeného vozidla z Nemecka sa zistí, že zadné smerové svetlá svietia svetlom červenej farby a sú zlúčené s brzdovými svetlami. Ako sa to vyhodnotí?
Pri technickej kontrole pravidelnej vykonanej v súvislosti so schválením jednotlivu dovezeného vozidla sa zistí, že svetlomety vozidla sú schválené podľa predpisu FMVSS 108 (sú označené DOT, značka EHK alebo ES/EHS chýba). Ako sa to vyhodnotí?
Prípojné vozidlo s najväčšou celkovou prípustnou hmotnosťou 2600 kg schválené 29.5.2005 dosiahlo pri kontrole brzdného účinku prevádzkovej brzdy zbrzdenie 43 %. Ako sa vyhodnotí toto zbrzdenie?
Svetlomet do hmly označený pri schvaľovacej značke symbolmi B a K svieti pri odbočovaní len na tej strane, kam vozidlo odbočuje. Ako sa táto skutočnosť pri technickej kontrole vyhodnotí?
V akej lehote podlieha technickej kontrole pravidelnej v lehote vozidlo kategórie L7e?
V akej lehote podlieha technickej kontrole pravidelnej vozidlo používané na taxislužbu?
V akej lehote sa na vozidlách kategórie M1 a N1 so zážihovým motorom s nezdokonaleným emisným systémom vykonáva emisná kontrola pravidelná?
V akej lehote sa na vozidle kategórie M1 so vznetovým motorom používanom v autoškole ako výcvikové vozidlo vykonáva emisná kontrola pravidelná?
V ktorej časti musia mať pneumatiky dodržanú predpísanú hĺbku hlavných drážok povrchu dezénu jazdnej plochy?
Vozidlo kategórie M1 bolo pri technickej kontrole pravidelnej v súvislosti s uznaním typového schválenia jednotlivu dovezeného vozidla vyhodnotenú ako spôsobilé. Vozidlo má najazdených 7500 km a od jeho prvého prihlásenia do evidencie uplynulo 5 mesiacov. Aká bude lehota platnosti technickej kontroly?
Vyznačuje sa v protokole o technickej kontrole skutočnosť, že sa pri technickej kontrole vozidla kategórie M1 s pohonom všetkých štyroch kolies vykonala kontrola brzdného účinku jazdnou skúškou?