

Metodický pokyn č. 60/2010

na kontrolu odrazivosti zadných označovacích tabuliek pre ťažké a dlhé vozidlá, zadných označovacích tabuliek pre pomalé vozidlá a odrazového označenia na zvýšenie viditeľnosti a rozoznateľnosti

Článok 1

Predmet

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky podľa § 99 písm. m) 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 vydáva tento metodický pokyn, ktorým sa upravuje postup stanic technickej kontroly (STK) v Slovenskej republike pri kontrole odrazivosti zadných označovacích tabuliek pre ťažké a dlhé vozidlá, zadných označovacích tabuliek pre pomalé vozidlá a odrazového označenia na zvýšenie viditeľnosti a rozoznateľnosti v kontrolnom úkone¹⁾ technickej kontroly č. 624 – Odrazové sklá a dosky zadného značenia (ďalej len „kontrola odrazivosti“).

Článok 2

Základné ustanovenia

- (1) Kontrola odrazivosti podľa tohto metodického pokynu sa vykonáva na
- a) žltých reflexných plochách zadných označovacích tabuliek pre ťažké vozidlá schválených podľa predpisu EHK č. 70-01,
 - b) žltých reflexných plochách zadných označovacích tabuliek pre dlhé vozidlá schválených podľa predpisu EHK č. 70-01,
 - c) červených reflexných plochách po obvode označovacích tabuliek pre pomalé vozidlá schválených podľa predpisu EHK č. 69-01,
 - d) odrazovom označení na zvýšenie viditeľnosti a rozoznateľnosti schválenom podľa predpisu EHK č. 104.
- (2) Kontrola odrazivosti sa nevykoná, ak ide o vozidlo,
- a) pre ktoré označenie podľa ods. 1 nie je predpísané ako povinné, i keď ním je vybavené,
 - b) pre ktoré je v prípadoch podľa ods. 1 písm. a) až c) prípustné použitie označovacích tabuliek podľa série zmien 00 príslušného predpisu EHK.
- (3) Kontrola odrazivosti sa vykonáva vizuálnym porovnaním odrazivosti označenia vozidla so vzorkou prostredníctvom na tento účel určeného zariadenia²⁾ zloženého z optického komparátora a porovnávacieho vzorkovníka.

Článok 3

Postup kontroly

¹⁾ Metodický pokyn číslo 11521 – 2100 / 06 zo dňa 21.11.2006, ktorým sa stanovuje rozsah kontrolných úkonov vykonávaných pri technických kontrolách vozidiel, v znení neskorších predpisov.

²⁾ Bod 15 prílohy Metodického pokynu č. 22/2007 zo dňa 1.7.2007 upravujúci podmienky pre meradlá a prístroje používané pri technických kontrolách vozidiel v znení Metodického pokynu č.57/2010.

(1) Overí sa homologizačná značka kontrolovaného označenia. V prípadoch podľa čl. 2 ods. 1 písm. a) až c) musí byť pri homologizačnej značke uvedená príslušná séria zmien predpisu EHK. V prípade podľa čl. 2 ods. 1 písm. d) musí byť pri homologizačnej značke uvedený symbol „C“. Ak sa zistí, že homologizačná značka na kontrolovanom označení týmto požiadavkám nezodpovedá, kontrola odrazivosti sa nevykoná a v kontrolnom úkone¹⁾ č. 624 – Odrazové sklá a dosky zadného značenia sa vyznačí chyba s klasifikáciou vážna (B). *(Poznámka: Zodpovedá chybe č. 3 v zozname chýb kontrolného úkonu - schválenie označenia nezodpovedá predpísaným podmienkam. Ak ide o vozidlo, pre ktoré označenie podľa čl. 2 ods. 1 nie je predpísané ako povinné, chyba sa nevyznačí.)*

(2) Kontrola odrazivosti sa vykoná na vhodnej a dobre prístupnej časti označenia. V prípadoch podľa čl. 2 ods. 1 písm. a) až c) sa vykoná aspoň na jednom mieste každej označovacej tabuľky pripevnenej na vozidle a v prípade podľa čl. 2 ods. 1 písm. d) aspoň na jednom mieste na každej strane vozidla s pripevneným označením. Ak je na niektorej časti označenia aj bez použitia príslušného zariadenia zjavné, že má nižšiu odrazivosť, zvolí sa na kontrolu odrazivosti táto časť.

(3) Pred priložením porovnávacieho vzorkovníka sa kontrolovaná časť označenia očistí. Čistením označenia nesmie prísť k jeho poškodeniu. Na čistenie nemožno použiť chemické prostriedky.

(4) Porovnávací vzorkovník sa priloží ku kontrolovanej ploche označenia tak, aby časť porovnávacieho vzorkovníka s farbou zodpovedajúcou kontrolovanému označeniu ležala čo najbližšie ku kontrolovanej časti označenia. Rovina plochy porovnávacieho vzorkovníka musí byť rovnobežná s rovinou plochy kontrolovaného označenia. Pootočenie porovnávacieho vzorkovníka oproti kontrolovanému označeniu okolo osi kolmej na rovinu plochy porovnávacieho vzorkovníka a kontrolovaného označenia je prípustné.

(5) Optickým komparátorom sa zo vzdialenosti približne 50 cm osvetlí kontrolované označenie a časť porovnávacieho vzorkovníka s príslušnou farbou. Vizualným porovnávaním intenzity odrážaného svetla pri pohľade cez tubus optického komparátora sa stanoví, ktorá zo vzoriek porovnávacieho vzorkovníka svojou odrazivosťou najlepšie zodpovedá kontrolovanému označeniu. Ak je stanovená zodpovedajúca vzorka na porovnávacom vzorkovníku označená ako vyhovujúca, kontrolované označenie sa posúdi ako plniace podmienky predpísanej minimálnej spätnej odrazivosti. V opačnom prípade sa v kontrolnom úkone¹⁾ č. 624 – Odrazové sklá a dosky zadného značenia vyznačí chyba s klasifikáciou vážna (B). *(Poznámka: Zodpovedá buď chybe č. 3 v zozname chýb kontrolného úkonu – použité neschválené vyhotovenie označenia s falošnou homologizačnou značkou, alebo chybe č. 9 – odrazivosť označenia je nedostatočná.)*

Článok 4

Účinnosť

Tento metodický pokyn nadobúda účinnosť 1. júla 2010.

Mgr. Jaroslav Ozimanič
generálny riaditeľ v.r.