
OBSAH

Oznamovací část

Oznámení Ministerstva dopravy

Instrukce pro STK č. 5/2004 - Technická prohlídka přívěsu speciálního požárního

Instrukce pro STK č. 1/2005 - Zařízení na kontrolu zásuvky tažného zařízení

Informace pro SME - Pověření osob zabezpečováním činnosti a služeb pro SME, Dodatek č. 2

Informace pro STK a SME - Schválení přístrojů pro použití v STK a SME

Pověřená školicí zařízení pro diagnostiku a opravy emisních systémů motorových vozidel, rozšíření působnosti

Uznávání způsobilosti osob k provádění zkoušek cisteren ve smyslu předpisu RID

ČÁST OZNAMOVACÍ

INSTRUKCE PRO STK č. 1/2005 ZAŘÍZENÍ NA KONTROLU ZÁSUVKY TAŽNÉHO ZAŘÍZENÍ

Zařízení na kontrolu zásuvky tažného zařízení, kterým musí být podle § 11 odst. 2 písm. i) a odst. 3 vyhlášky č. 302/2001 Sb., o technických prohlídkách a měření emisí vozidel, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“), vybaveny všechny STK, podléhá podle § 11 odst. 4 vyhlášky schválení typu (viz příloha č. 3 vyhlášky). V současné době již schválené zařízení na trhu existuje. Výrobce a nositelem osvědčení o schválení typu je TESLA Blatná a.s., která obdržela osvědčení pro své výrobky EZ-7 OA (č. osvědčení 11/2004-150-ORG3/6/1) a EZ-7 NV (č. osvědčení 11/2004-150-ORG3/6/2) s platností od 31. 5. 2004. Před

tímto datem byla do sítě STK pořizována zařízení na kontrolu zásuvky tažného zařízení většinou buď vlastní výroby, nebo od neautorizovaných dodavatelů, která ne vždy splňují požadavky stanovené na tato zařízení. Z důvodu již možného zjednání nápravy vydává ministerstvo následující instrukci.

Zařízení na kontrolu zásuvky tažného zařízení (dále jen „zařízení“), které není schváleným typem podle přílohy č. 3 vyhlášky, musí splňovat minimálně následující požadavky:

- 1) Zařízení musí indikovat vždy funkci, která je ovládním elektrické výbavy a výstroje vozidla na zásuvku přivedena.

- 2) Jednotlivé indikační prvky musí být řádně a srozumitelně označeny.
- 3) Zařízení musí být vybaveno funkcí samokontroly indikačních prvků. Tato funkce musí být na zařízení zřetelně označena (např. označením spínače).
- 4) Zařízení musí obsahovat adaptér umožňující připojení sedmikolíkované vidlice na zásuvku s jiným počtem kontaktů (13 nebo 15 dutinek nebo kolíků).

Ověření plnění těchto požadavků bude prováděno v rámci pravidelného zabezpečování metrologické návaznosti měřidel STK pracovníky ministerstvem pověřené osoby. V současné době jsou podle oznámení č.j. 25 919/2001-0110 ze dne 14. 9. 2001 k této činnosti pověřeny firmy Ústav

silniční a městské dopravy a.s, a SERVIS STK spol. s r.o. Pracovníci těchto pověřených organizací budou oprávněni učinit rozhodnutí o dalším použití těchto zařízení. V případě, kdy toto zařízení nebude splňovat výše uvedené požadavky, je provozovatel STK povinen dovybavit STK zařízením schváleného typu, a to nejpozději do 31. 12. 2005. V případě, že zařízení jiného než schváleného typu bude shledáno jako vyhovující pro použití v STK, může se v síti STK používat, nejdéle však do 31. 12. 2007.

Při kontrole stavu a funkce zařízení postupují pracovníci pověřené osoby podle bodu 4 písm. b) a e) přílohy č. 9 vyhlášky - metrologického řádu.

Tato instrukce nabývá účinnosti dnem zveřejnění.

V Praze dne 31. ledna 2005

Ředitel
odboru schvalování vozidel a předpisů
Ing. Jan Suntych v.r.

(Vyřizuje Ing. Skála, č.j. 10/2005 - 150 - STK3/1)