

OBSAH

Oznamovací část

Zařízení pro provádění technických prohlídek vozidel ve stanici technické kontroly.
Přidělování evidenčních čísel stanicím technické kontroly a stanicím měření emisí.

Pověření právnických osob zabezpečováním činností vyplývajících z vyhlášky č. 103/1995 Sb.
Pověření právnické osoby zabezpečováním činností vyplývajících z vyhlášky č. 103/1995 Sb.

ČÁST OZNAMOVACÍ

ZAŘÍZENÍ PRO PROVÁDĚNÍ TECHNICKÝCH PROHLÍDEK VOZIDEL VE STANICI TECHNICKÉ KONTROLY

Ministerstvo dopravy České republiky v souladu s § 9 odst. 2 zákona č. 38/1995 Sb., o technických podmínkách provozu silničních vozidel na pozemních komunikacích, a podle § 11 odst. 7 a přílohy č. 2 vyhlášky č. 103/1995 Sb., o pravidelných technických prohlídkách a měření emisí silničních vozidel schválilo následující přístroje a zařízení:

1. Zařízení na kontrolu vůlí přední nápravy
Název a typ: Zařízení pro zjišťování vůlí čepů přední nápravy všech druhů automobilů
typ VZS 3000

a) nezapuštěné provedení - použitelné pouze pro kontrolní linky STK pro osobní automobily

b) zapuštěné provedení - použitelné pro kontrolní linky STK pro osobní i užitkové automobily

výrobce - dodavatel: Keramický servis Praha s.r.o.
Tuchoměřická 108
164 00 Praha 6 - Nebušice

2. Přístroj na kontrolu tlaku vzduchu v pneumatikách
Název a typ: Přístroj na kontrolu tlaku vzduchu v pneumatikách s možností dohušťování - odpouštění pneumatiky pro osobní automobily
typ GF/10A

dodavatel: TECHNOLOGY - GARAGE s.r.o.
Rooseweltova 20
466 00 Jablonec nad Nisou

3. Přístroj na zjišťování přítomnosti plynu při kontrole vozidla na pohon zkapačným ropným plynem nebo stlačeným zemním plynem

Název a typ: Indikátor hořlavých plynů a par
typ GI-03

výrobce - dodavatel: Jaroslav Linhart
J. L. ELEKTRA
Kokořínská 2966
580 01 Havlíčkův Brod

pro provádění technických prohlídek vozidel ve stanici technické kontroly na území České republiky.

Na základě transformace firem se mění údaje o výrobcích/dodavateli u některých schválených přístrojů a zařízení k měření emisí v SME oznámených ve Věstníku dopravy č. 17/1995 takto:

- a) pro vozidla poháněná zážehovým motorem
Analyzátoři pro všechny typy zážehových motorů včetně motorů vybavených řízenými katalyzátory (třída I)
MULTEX s GAS TECHNOLOGY -
MODULE 8010 GARAGE s.r.o.
MOTORSCAN Rooseweltova 20
MOD. 8000 LEADER 466 00 Jablonec nad Nisou
- b) pro vozidla poháněná vznětovým motorem
Opacimetry (kouřoměry)
15. MULTEX TECHNOLOGY -
MOD. 9010 GARAGE s.r.o.
Rooseweltova 20
466 00 Jablonec nad Nisou

Na základě požadavku firmy
Siems a Klein s.r.o.,
Turkova 828
149 00 Praha 4 - Chodov

se doplňuje tato firma jako výrobce/dodavatel u některých
schválených přístrojů a zařízení k provádění technických
prohlídek v STK oznámených ve Věstníku dopravy č. 17/
1995 takto:

- a) pro osobní automobily
 - F. Decelerometr
typ VZM 100
 - G. Zařízení na kontrolu vůlí přední nápravy
3) typ MAHA PMS 3

- b) pro užitkové automobily
 - F. Decelerometr
typ VZM 100
 - G. Zařízení na kontrolu vůlí přední nápravy
3) typ MAHA LMS 20

Ministerstvo dopravy nebude pro používání v STK
a SME schvalovat ty přístroje a zařízení, které neovlivňují
výsledky měření a nepodléhají metrologickému zajištění
(kalibraci). Mezi ně patří všechny přístroje a zařízení uve-
dené v § 11 odst. 6 písm. g) až m) vyhlášky č. 103/1995 Sb.

V Praze dne 19. 12. 1995

Ředitel
odboru silniční dopravy:
Ing. Stanislav Hanžl v.r.

(Vyřizuje: Ing. Procházka č.j.: 24 739/95 - 222)