

VĚSTNÍK DOPRAVY

4

20. ÚNORA 2002

VYDÁVÁNÝ MINISTERSTVEM DOPRAVY A SPOJŮ

CENA 10,— Kč

OBSAH

Oznamovací část

Ověřování technické způsobilosti námořních a rekreačních jachet k námořní plavbě

Předpis ČD Ok 2/2

Schválení Technických podmínek dodacích

Schválení Technických podmínek dodacích

Instrukce pro STK č. 1/2002

Kontrolní úkony pro zjišťování a hodnocení technického stavu vozidel, Měření emisí a lhůta příští technické prohlídky, Zrušovací ustanovení

Instrukce pro SME č. 1/2002, Instrukce pro STK č. 2/2002, Tiskopisy osvědčení o měření emisí

Schválení přístrojů pro použití v STK a SME

Seznam akreditovaných zástupců zahraničních výrobců vozidel rozšířený o zástupce výrobců zařízení na pohon LPG, CNG

ČÁST OZNAMOVACÍ

SCHVÁLENÍ PŘÍSTROJŮ PRO POUŽITÍ V STK a SME (Informace pro STK a SME)

Ministerstvo dopravy a spojů České republiky v souladu s § 44 odst. 6 a § 47 odst. 4 zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., ve znění zákona č. 478/2001 Sb., a podle § 2 odst. 4, § 11 odst. 4 a přílohy č. 3 vyhlášky č. 302/2001 Sb., o technických prohlídkách a měření emisí vozidel, schválilo (prodloužilo schválení) následující přístroje pro provádění technických prohlídek ve stanicích technické kontroly a měření emisí ve stanicích měření emisí:

A. Pro provádění technických prohlídek v STK

1. Přístroj na kontrolu tlaku vzduchu v pneumatikách s možností huštění

Pneuhustič SCHNEIDER, typ RMG,

obj. č. D 004 010, D 004 014, D 004 015

Výrobce: Schneider Druckluft, GmbH
Ferdinand-Lassalle-Straße 43
727 70 Reutlingen, Německo

Dodavatel: Jaroslav Štemberk
AUTOSERVA
Děkanská 13
140 00 Praha 4

Osvědčení: č.j 322/02-0150, platnost do 31. ledna 2005

B. Pro provádění měření emisí ve SME

- 1. Měřicí modul opacimetru pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory a jeho software, BOSCH RTM 430 se sondou Ø 10 a 16 mm, s přívodní hadicí Ø 16 mm, délky 3,5 m a se software typu V 2.00 CZ (V 2.xx CZ),**

Výrobce: Robert Bosch GmbH
73201 Plochingen
Postfach 1129, SRN

Dodavatel: Robert Bosch, odbytová s.r.o.
Pod višňovkou 25/1661
142 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 29 952/01-0110, platnost do 30. listopadu 2004

- 2. Přístroj pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory**

AVL DiSmoke 4000

s měřicí komorou typu 4000 a software 4000CZ-1.04

Výrobce: AVL LIST GmbH
Hans - List - Platz 1
A - 8020 Graz, Rakousko

Dodavatel: AVL Čechy s.r.o.
Türkova 1001
149 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 323/02-0150, platnost do 31. března 2005

- 3. Přístroj pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory**

AVL DiGas 4000

s optickou lavicí ANDROS typu 6231 a software 4000CZ-1.04

Výrobce: AVL LIST GmbH
Hans - List - Platz 1
A - 8020 Graz, Rakousko

Dodavatel: AVL Čechy s.r.o.
Türkova 1001
149 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 324/02-0150, platnost do 31. března 2005

- 4. Kombinovaný přístroj pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory a kouřivosti vozidel se vznětovými motory**

AVL DiCom 4000 s optickou lavicí ANDROS typu 6231, měřicí komorou typu 4000 a software 4000CZ-1.04

Výrobce: AVL LIST GmbH
Hans - List - Platz 1
A - 8020 Graz, Rakousko

Dodavatel: AVL Čechy s.r.o.
Türkova 1001
149 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 325/02-0150, platnost do 31. března 2005

V Praze 31. ledna 2002

Ředitel

odboru schvalování vozidel a předpisů:
Ing. Josef Pokorný v.r.

(Vyřizuje: Ing. Kolrus č.j. 330/2002 - 0150)