

# VĚSTNÍK DOPRAVY

5

VDÁVANÝ MINISTERSTVEM DOPRAVY ČR

2. BŘEZNA 2005

CENA 10,— Kč

## 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 činností 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

### INFORMACE PRO STK A SME SCHVÁLENÍ PŘÍSTROJŮ PRO POUŽITÍ V STK A SME

Ministerstvo dopravy 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 odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., a podle § 11 odst. 4 a § 2 odst. 4 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 (STK) a měření emisí ve stanicích měření emisí (SME):

#### A. Pro provádění technických prohlídek v STK

##### 1. Válcovou zkušebnu brzd

Válcová zkušebna brzd pro nákladní automobily do nápravného zatížení 13 tun

**CARTEC BDE 3504 U se software V4.71C**

Výrobce: CARTEC GmbH

Konrad-Zuse-Straße 1

D - 84579 Unterneukirchen, Německo

Dodavatel: CARSERVISTECHNIK s.r.o.

Kájov 164

382 21 Kájov

Osvědčení: č.j. 11/2004-150-ORG3/20, platnost do 31. prosince 2007

## **2. Zařízení na kontrolu vůlí přední nápravy**

Zařízení na kontrolu vůlí přední nápravy osobních automobilů **VZ CST 45423/O**

Výrobce a dodavatel: CARSERVISTECHNIK s.r.o.

Kájov 164

382 21 Kájov

Osvědčení: č.j. 11/2004-150-ORG3/11, platnost do 30. června 2005

## **3. Zařízení na kontrolu vůlí přední nápravy**

Zařízení na kontrolu vůlí přední nápravy nákladních automobilů a autobusů **VZ CST 45423/N**

Výrobce a dodavatel: CARSERVISTECHNIK s.r.o.

Kájov 164

382 21 Kájov

Osvědčení: č.j. 11/2004-150-ORG3/12, platnost do 30. června 2005

## **4. Přístroj na kontrolu seřízení světlometů**

Regloskop **MOTEX 7600**

Výrobce a dodavatel: MOTEX výrobní družstvo Praha

Čermokostecká 118

108 14 Praha 10

Osvědčení: č.j. 11/2004-150-ORG3/9, platnost do 31. srpna 2007

## **5. Přístroj pro kontrolu tlaku vzduchu v pneumatikách s možností huštění**

Pneuhustič **SCHNEIDER, typ RMG**

obj. č. D 004 010, D 004 014, D 004 018

Výrobce: Schneider Druckluft GmbH.

Ferdinand-Lassalle-Straße 43

D - 727 70 Reutlingen, Německo

Dodavatel: Jaroslav Štemberk

AUTOSERVA

Děkanská 13

140 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 11/2004-150-ORG3/21, platnost do 31. prosince 2007

## **6. Zařízení ke kontrole zapojení zásuvky tažného zařízení Tester zásuvky tažného zařízení pro osobní automobily EZ-7 OA**

Výrobce a dodavatel: TESLA Blatná a.s.

Palackého 644

388 15 Blatná

Osvědčení: č.j. 11/2004-150-ORG3/6/1, platnost do 31. května 2007

## **7. Zařízení ke kontrole zapojení zásuvky tažného zařízení Tester zásuvky tažného zařízení pro nákladní automobily a ostatní vozidla EZ-7 NV**

Výrobce a dodavatel: TESLA Blatná a.s.

Palackého 644

388 15 Blatná

Osvědčení: č.j. 11/2004-150-ORG3/6/2, platnost do 31. května 2007

## **B. Pro provádění měření emisí ve SME**

### **1. Přístroj pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory**

Infraanalýzátor **MAHA MGT5, se software V 1.00/018 CZ**

Výrobce: MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH

& Co.KG

Hoyen 20

874 90 Haldenwang, Německo

Dodavatel: MAHA Consulting s.r.o.

Moskevská 33

101 00 Praha 10

Siems & Klein s.r.o.

Türkova 828

149 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 15/2004-150-SME3/7, platnost do 31. srpna 2007

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

Opacimetr **OPACILYT 1020 se software typu V 1.27T**

Výrobce: SAXON Junkalor GmbH

Mosigkauer Str. 29

06846 Dessau, SRN

Dodavatel: Karol Blaskó - JUNKALOR SERVIS

kpt. Fechtnera 459

500 09 Hradec Králové

Osvědčení: č.j. 15/2004-150-SME3/10, platnost do 31. prosince 2007

### **3. Měřicí modul opacimetru pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory**

Měřicí modul opacimetru **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, obytová s.r.o.

Pod višňovkou 35/1661

142 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 15/2004-150-SME3/11, platnost do 31. prosince 2007

### **4. Přístroj pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory**

Opacimetr **SMOKE ANALYSER AT 600 L se vzorkovací jednotkou LCS 2000 a software typu 4115H**

Výrobce: ATAL s.r.o.

Lesní 47

390 01 Tábor - Horky

Dodavatel: ATAL s.r.o.

Lesní 47

390 01 Tábor - Horky

Osvědčení: č.j. 15/2004-150-SME3/12, platnost do 31. prosince 2007

V Praze dne 12. ledna 2005

Ředitel

odboru schvalování vozidel a předpisů:

**Ing. Jan Suntých v.r.**

(Vyřizuje: Ing. Lukasová, č.j. 9/2004 - 150 - ORG3/4)