

VĚSTNÍK DOPRAVY

4

19. ÚNORA 2003

VYDÁVANÝ MINISTERSTVEM DOPRAVY A SPOJŮ

CENA 10,— Kč

OBSAH

Oznamovací část

Instrukce pro STK č. 9/2002 k provádění technických kontrol a technických prohlídek vozidel určených k přepravě nebezpečných věcí podle dohody ADR (oznámení)

Instrukce pro STK č. 1/2003 přístroj na kontrolu geometrie přední nápravy typu PH 1, ukončení používání v STK

Schválení přístrojů pro použití v STK a SME

Doplnění zkušební komise k ověření odborné způsobilosti pracovníků stanic technické kontroly

Pověřená školicí zařízení pro diagnostiku a opravy emisních systémů motorových vozidel

Novinky v oblasti předpisů pro nebezpečné věci

Systém jakosti v oboru pozemních komunikací

Oprávnění k výkonu hlavních a mimořádných prohlídek mostů pozemních komunikací

Vydání technických předpisů pro obor pozemních komunikací

Neplatnost průkazů Pověření k výkonu vrchního státního dozoru nad pozemními komunikacemi

Č Á S T O Z N A M O V A C Í

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 pozdějších předpisů 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 měření emisí (STK) a měření emisí ve stanicích měření emisí (SME):

A. Pro provádění technických prohlídek v STK

1. Válcová zkušebna brzd DiTEC BCA 30-2

Výrobce: SAXON Prüftechnik GmbH
Am Stadtwald 19/23
D - 08525 Plauen, Německo

Dodavatel: Pavel Kubů
AUTOTECHNIK AGS
Na Závodí 456
396 01 Humpolec

Osvědčení: č.j. 3369/02-O150, platnost do 31. července 2005

2. Válcová zkušebna brzd pro osobní automobily do zatížení nápravy 4000 kg typu RA 4, se software 2.20 xy

Výrobce a dodavatel: ROBOTERM spol.s r.o.
Sokolohradská 645
583 36 Chotěboř

Osvědčení: č.j. 3654/02-O150, platnost do 30. listopadu 2005

3. Válcová zkušebna brzd pro nákladní automobily a autobusy do zatížení nápravy 25 000 kg RTF 9, se software 2.21 xy

Výrobce a dodavatel: ROBOTERM spol.s r.o.
Sokolohradská 645
583 36 Chotěboř

Osvědčení: č.j. 3655/02-O150, platnost do 30. listopadu 2005

4. Válcová zkušebna brzd CARTEC BDE 2000 STK se software V 4.53C pro zatížení nápravy do 3000 kg

Výrobce: Richard Langlechner GmbH
Konrad-Zuse-Straße 1
D - 84579 Unterneukirchen, Německo

Dodavatel: MAZAT spol.s r.o.
Kájov 164
382 21 Kájov

Osvědčení: č.j. 41/03-O150, platnost do 31. prosince 2005

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

Měřidlo tlaku v pneumatikách CMBB GF 10A/AT
Výrobce: CMBB - costruzioni meccaniche, s.r.l.
Via Natta 30/32
360 40 Brendola, Itálie

Dodavatel: TECHNOLOGY - GARAGE spol.s r.o.

Liberecká 102

466 01 Jablonec nad Nisou

Osvědčení: č.j. 4135/02-150, platnost do 31. prosince 2005

6. Měřidlo tlaku v pneumatikách CMBB GF 24/AT

Výrobce: CMBB - costruzioni meccaniche, s.r.l.
Via Natta 30/32
360 40 Brendola, Itálie

Dodavatel: TECHNOLOGY - GARAGE spol.s r.o.
Liberecká 102
466 01 Jablonec nad Nisou

Osvědčení: č.j. 4136/02-150, platnost do 31. prosince 2005

7. Měřidlo tlaku v pneumatikách CMBB GF 10A/AT

Výrobce: CMBB - costruzioni meccaniche, s.r.l.
Via Natta 30/32
360 40 Brendola, Itálie

Dodavatel: TECHNOLOGY - GARAGE spol.s r.o.
Liberecká 102
466 01 Jablonec nad Nisou

Osvědčení: č.j. 4135/02-150, platnost do 31. prosince 2005

8. Přístroj na kontrolu geometrie řízené nápravy KOCH HCD 200

Výrobce: HARRO KOCH - Technischer Apparatebau
Hauptstrasse 26
D - 30974 Wennigsen/Diester, Německo

Dodavatel: AZ SERVIS spol.s r.o.
Kulkova 946/30
614 00 Brno

Osvědčení: č.j. 42/03-150, platnost do 31. prosince 2005

B. Pro provádění měření emisí ve SME

1. Přístroj pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory V.A.G typ 1788, se software CZ 1.4, který pracuje v součinnosti s testerem zapalování V.A.G 1767, se zařízením pro čtení dat V.A.G 1799 a s přístrojem pro čtení chyb V.A.G 1551

Výrobce: AVL DITEST GmbH
Würzburger Str. 152
D - 90766 Fürth, Německo

Dodavatel: UNIVER, spol.s r.o.
Přepěšská 1809
511 01 Turnov

Osvědčení: č.j. 134/03-150, platnost do 31. ledna 2006

2. Přístroje pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory VLT typ 3000 L,K,S, se softwarem 1.12A

Výrobce: ProTec engineering AG
Schürmattstrasse 8
3073 Gümligen/Be, Švýcarsko

Dodavatel: UNIVER, spol.s r.o.
Přepěšská 1809
511 01 Turnov

Osvědčení: č.j. 135/03-150, platnost do 31. ledna 2006

V Praze dne 17. ledna 2003

Ředitel

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

(Vyřizuje: Ing. Lukasová, č.j. 238/2003 - 150)