

# 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 technické kontroly (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.  
Přepěřská 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.  
Přepěřská 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)