

# VĚSTNÍK DOPRAVY

4

VDÁVANÝ MINISTERSTVEM DOPRAVY

10. ÚNORA 2010

CENA 11,— Kč

## OBSAH

### Oznamovací část

Novelizovaná technická dokumentace RENOGUM a.s.

Schválení Technických podmínek a vydání zaváděcích listů

Pověřená školicí zařízení pro diagnostiku a opravy emisních systémů motorových vozidel, rozšíření působnosti

Informace pro STK a SME, Schválení přístrojů pro použití v STK a SME

Informace pro SME, Databáze povolené v SME

Instrukce pro STK č. 1/2010, Uložení kol, Spojovací hřídele a klouby vozidel – způsob kontroly a hodnocení

## 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. Zařízení na kontrolu vůlí přední nápravy

Zařízení ke zjišťování vůlí přední nápravy osobních automobilů **VZ CST 45423/O**

Výrobce a dodavatel: CARSERVISTECHNIK s.r.o.  
Kájov 164  
382 21 Kájov

Osvědčení: č.j. 38/2009-150-STK3/8, platnost do 31. července 2012

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

Zařízení ke zjišťování vůlí přední nápravy užitkových automobilů **VZ CST 45423/N**

Výrobce a dodavatel: CARSERVISTECHNIK s.r.o.  
Kájov 164  
382 21 Kájov

Osvědčení: č.j. 38/2009-150-STK3/7, platnost do 31. července 2012

### **3. Přístroj pro kontrolu tlaku vzduchu v pneumatikách s možností huštění pro osobní automobily**

Měřidlo tlaku v pneumatikách **APAC GF 10A/AT**

Výrobce: APAC s.r.l.  
Via Dell Artigianato 54  
360 45 Lonigo, Itálie

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

Osvědčení: č.j. 38/2009-150-STK3/10, platnost do 30. listopadu 2012

### **4. Přístroj pro kontrolu tlaku vzduchu v pneumatikách s možností huštění pro užitkové automobily**

Měřidlo tlaku v pneumatikách **APAC GF 24/AT**

Výrobce: APAC s.r.l.  
Via Dell Artigianato 54  
360 45 Lonigo, Itálie

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

Osvědčení: č.j. 38/2009-150-STK3/11, platnost do 30. listopadu 2012

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

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

Analyzátor **Brain Bee AGS 200** se softwarem Ags1Win 58.51

Výrobce: Brain Bee S.p.A.  
Via Quasimodo 5,  
43100 Parma, Itálie

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

Osvědčení: č.j. 5/2009-150-SME3/17, platnost do 31. července 2012

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

Analyzátor **CAP 3201-4GAZ** se softwarem 4.34

Výrobce: CAPELEC S.A.R.L.  
126, rue Emile Baudot  
34000 Montpellier, Francie

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

Osvědčení: č.j. 5/2009-150-SME3/23, platnost do 30. září 2012

### **3. Mobilní přístroj pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory**

Měřicí modul analyzátoru **BOSCH BEA 460** s měřicí komorou **ANDROS** a se softwarem ESA v 2.40 CZ (ESA V 2.xx CZ)

Výrobce: Robert Bosch, GmbH  
Robert – Bosch - Strasse 10  
D - 73207 Plochingen, SRN

Dodavatel: Robert Bosch obdobyť s.r.o.  
Pod višňovkou 35/1661  
142 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 5/2009-150-SME3/28, platnost do 31. prosince 2010

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

Opacimetr **DO 285**, se softwarem DO 285-022000

Výrobce: AVL Company  
Alte Poststrasse 152  
A-8020 Graz, Rakousko

Dodavatel: IHR Technika s.r.o.  
Boleslavská 902  
293 06 Kosmonosy

Osvědčení: č.j. 5/2009-150-SME3/15, platnost do 31. července 2012

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

Opacimetr **Brain Bee OPA 100** se softwarem Opa1Win 56.00

Výrobce: Brain Bee S.p.A.  
Via Quasimodo 4/a,  
43100 Parma, Itálie

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

Osvědčení: č.j. 5/2009-150-SME3/19, platnost do 31. července 2012

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

Opacimetr **CAP 3201-OPA** se softwarem 4.10

Výrobce: CAPELEC S.A.R.L.  
126, rue Emile Baudot  
34000 Montpellier, Francie

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

Osvědčení: č.j. 5/2009-150-SME3/25, platnost do 30. září 2012

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

Kombinovaný přístroj **CAP 3201-4GASOPA** se softwarem:  
pro zážehové motory 4.34  
pro vznětové motory 4.10

Výrobce: CAPELEC S.A.R.L.  
126, rue Emile Baudot  
34000 Montpellier, Francie

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

Osvědčení: č.j. 5/2009-150-SME3/26, platnost do 30. září 2012

V Praze dne 6. ledna 2010

Ředitel

odboru provozu silničních vozidel:  
**Ing. Josef Pokorný v.r.**

(Vyřizuje: Ing. Lukasová, č.j. 1/2010 – 150 – ORG3/2)