

VĚSTNÍK DOPRAVY

4

VYDÁVANÝ 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)