

VĚSTNÍK DOPRAVY

24

23. LISTOPADU 2006

VYDÁVANÝ MINISTERSTVEM DOPRAVY

CENA 10,— Kč

OBSAH

Oznamovací část

Změny zkušební komise k ověření odborné způsobilosti pracovníků stanic měření emisí

Změny zkušební komise k ověření odborné způsobilosti pracovníků stanic měření emisí

Informace pro STK a SME – Schválení přístrojů pro použití v síti STK a AME

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

Informace pro SME a dodavatele analyzátorů – Analyzáto-ry výfukových plynů, nařízení vlády č. 464/2005 Sb.

Instrukce pro STK č. 1/2006 – Číselné kódy kontrolních úkonů používané v souvislosti se zavedením inovovaného uživatelského programu AIS-STK

Změny zkušební komise k ověření odborné způsobilosti pracovníků stanic technické kontroly

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 1/11/2006-04JUTA firmy JUTA a.s. Dvůr Králové n. L. pro geomembrány řady JUNIFOL a vydání Osvědčení SŽDC č. 148/2006-OP

Opatření k rádiovému provozu na tratích s DOZZ

Vydání Osvědčení SŽDC č. 149/2006-OP

Neplatnost průkazu „Pověření č. 000161 k výkonu státního dozoru ve věcech drah“

Č Á S T O Z N A M O V A C Í

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 **SAXON typ B 60A** pro osobní automobily

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

Dodavatel: **Pavel Kubů**

Na Závodí 456
396 00 Humpolec

SAXON Prüftechnik GmbH
Am Stadtwald 19/23
D – 08525 Plauen, Německo

Osvědčení: č.j. 53/2005-150-STK3/27, platnost do 31. října 2008

2. Válcovou zkušebnu brzd

Válcová zkušebna brzd **CARTEC BDE 2000 STK** se softwarem V 4.93 C pro osobní automobily

Výrobce: **CARTEC GmbH**
Konrad-Zuse Strasse 1
D – 84579 Unterneukirchen, Německo

Dodavatel: **CARSERVISTECHNIK s.r.o.**
Kájov 164
382 21 Kájov

Osvědčení: č.j. 53/2005-150-STK3/34, platnost do 28. února 2009

3. Válcovou zkušebnu brzd

Válcová zkušebna brzd **MOTEX typ 7553N** se softwarem 1.50 pro osobní automobily

Výrobce a dodavatel: **MOTEX, výrobní družstvo Praha**
Černokostecká 118
108 14 Praha 10

Osvědčení: č.j. 53/2005-150-STK3/38, platnost do 28. února 2008

4. Válcovou zkušebnu brzd

Válcová zkušebna brzd **MOTEX typ 7580N** se softwarem 1.50 pro užitkové automobily (nákladní automobily a autobusy)

Výrobce a dodavatel: **MOTEX, výrobní družstvo Praha**
Černokostecká 118
108 14 Praha 10

Osvědčení: č.j. 53/2005-150-STK3/39, platnost do 28. února 2008

5. Válcovou zkušebnu brzd

Válcová zkušebna brzd **ROBOTERM typ MRP/RA 4** se softwarem 2.20.xy pro osobní automobily

Výrobce a dodavatel: **Roboterm spol.s r.o.**
Sokolohradská 645
586 36 Chotěboř

Osvědčení: č.j. 9/2006-150-STK3/6, platnost do 28. února 2009

6. Válcovou zkušebnu brzd

Válcová zkušebna brzd **ROBOTERM typ MRT/RTF 9** se softwarem 2.21.xy pro užitkové automobily (nákladní automobily a autobusy)

Výrobce a dodavatel: **Roboterm spol.s r.o.**
Sokolohradská 645
586 36 Chotěboř

Osvědčení: č.j. 9/2006-150-STK3/7, platnost do 28. února 2009

7. Válcovou zkušebnu brzd

Válcová zkušebna brzd **ROBOTERM typ MRT/RTS 7,5** se softwarem 2.21.xy pro užitkové automobily (nákladní automobily a autobusy)

Výrobce a dodavatel: **Roboterm spol.s r.o.**
Sokolohradská 645
586 36 Chotěboř

Osvědčení: č.j. 9/2006-150-STK3/8, platnost do 28. února 2009

8. Přístroj na kontrolu geometrie řízené nápravy

Zařízení na kontrolu geometrie řízené nápravy osobních automobilů **HARRO KOCH typ HCD 200**

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

Dodavatel: **AZ MOTO s.r.o.**
Drobného 555/49
602 00 Brno

Osvědčení: č.j. 9/2006-150-STK3/14, platnost do 31. srpna 2009

9. Přístroj na kontrolu geometrie řízené nápravy

Zařízení na kontrolu geometrie řízené nápravy pro užitkové (nákladní) automobily a autobusy **HARRO KOCH typ HCD 2000**

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

Dodavatel: **AZ MOTO s.r.o.**
Drobného 555/49
602 00 Brno

Osvědčení: č.j. 9/2006-150-STK3/15, platnost do 31. srpna 2009

10. Přístroj na zjišťování přítomnosti uhlovodíkového plynu ruční detektor PD - 81

Výrobce: **Jaroslav Linhart**
Nad Rybníkem 2571
580 01 Havlíčkův Brod

Dodavatel: **Jaroslav Linhart**
Nad Rybníkem 2571
580 01 Havlíčkův Brod

Osvědčení: č.j. 8/2005-150-SME3/24, platnost do 31. října 2008

Oprava: čísel jednacích

Zařízení ke zjišťování vůlí přední nápravy osobních automobilů **PMS 3/2**

Osvědčení: č.j. 53/2005-150-STK3/14

Zařízení ke zjišťování vůlí přední nápravy užitkových automobilů **LMS 20/2**

Osvědčení: č.j. 53/2005-150-STK3/15

Elektronický decelerometr **VZM 100**

Osvědčení: č.j. 53/2005-150-STK3/13

B. Pro provádění měření emisí ve SME

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

Analyzátor **SMOKE ANALYSER MODULE AT 501** se softwarem V1.07

Výrobce a dodavatel: ATAL s.r.o.

Lesní 47

390 01 Tábor - Horký

Osvědčení: č.j. 8/2005-150-SME3/21, platnost do 31. října 2008

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

Analyzátor **SMOKE ANALYSER MODULE AT 502** se softwarem 2.01

Výrobce a dodavatel: ATAL s.r.o.

Lesní 47

390 01 Tábor - Horký

Osvědčení: č.j. 4/2006-150-SME3/13, platnost do 28. února 2009

3. Přístroj pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory

Analyzátor **GAS ANALYSER MODULE AT 505** se softwarem 1.05

Výrobce a dodavatel: ATAL s.r.o.

Lesní 47

390 01 Tábor - Horký

Osvědčení: č.j. 4/2006-150-SME3/42, platnost do 31. srpna 2009

4. Přístroje pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory

Analyzátory **Hermann MHC 218** se software 110401 a **MHC 222** se software 110401

Výrobce: AVL DiTEST Fahrzeugdiagnose GmbH, ein AVL Unternehmen

Alte Poststrasse 152

A – 8020 Graz, Rakousko

Dodavatel: IHR Technika s.r.o.

Boleslavská 902

293 06 Kosmonosy

AVL DiTEST Fahrzeugdiagnose GmbH, ein AVL Unternehmen

Alte Poststrasse 152

A – 8020 Graz, Rakousko

Osvědčení: č.j. 8/2005-150-SME3/27, platnost do 30. listopadu 2008

5. Přístroje pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory

Analyzátory **Hermann HGA 400** se software 11/01/04 a **AVL DiGAS 440** se software 11/01/04

Výrobce: AVL DiTEST Fahrzeugdiagnose GmbH, ein AVL Unternehmen

Alte Poststrasse 152

A – 8020 Graz, Rakousko

Dodavatel: IHR Technika s.r.o.

Boleslavská 902

293 06 Kosmonosy

AVL DiTEST Fahrzeugdiagnose GmbH, ein AVL Unternehmen

Alte Poststrasse 152

A – 8020 Graz, Rakousko

Osvědčení: č.j. 8/2005-150-SME3/29, platnost do 30. listopadu 2008

6. Měřicí modul přístroje pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory

Měřicí modul analyzátoru **BOSCH BEA 050** se softwarem ESA v 2.20 CZ (ESA V 2.xx CZ)

Výrobce: Robert Bosch, GmbH

Postfach 1129

D – 73201 Plochingen, SRN

Dodavatel: Robert Bosch odbytová s.r.o.

Pod višňovkou 35/1661

142 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 4/2006-150-SME3/4, platnost do 31. ledna 2009

7. Měřicí modul přístroje pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory

Měřicí modul analyzátoru **BOSCH BEA 050** se softwarem ESA v 2.30 CZ (ESA V 2.xx CZ)

Výrobce: Robert Bosch, GmbH

Postfach 1129

D – 73201 Plochingen, SRN

Dodavatel: Robert Bosch odbytová s.r.o.

Pod višňovkou 35/1661

142 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 4/2006-150-SME3/36, platnost do 31. ledna 2009

8. Přístroje pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory

Analyzátory **BEA 250** a **BEA 350** se software BEA V 1.00 CZ (BEA V 1.xx CZ)

Výrobce: Robert Bosch, GmbH

Postfach 1129

D – 73201 Plochingen, SRN

Dodavatel: Robert Bosch odbytová s.r.o.

Pod višňovkou 35/1661

142 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 4/2006-150-SME3/5, platnost do 31. ledna 2009

9. Přístroj pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory

Analyzátor **Brain Bee AGS 200** se software Ags1

Win 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. 4/2006-150-SME3/27, platnost do 31. července 2009

10. Přístroj pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory

Analyzátor **JT 283 A** se software SOFCON 3.02

Výrobce a dodavatel: Brisk Tábor a.s.

Vožická 2068

390 01 Tábor

Osvědčení: č.j. 4/2006-150-SME3/34, platnost do 31. července 2009

11. 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.x jako měřicí jednotku přístrojů BEA 150 a BEA 350

Výrobce: Robert Bosch, GmbH
Postfach 1129
D - 73201 Plochingen, SRN

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

Osvědčení: č.j. 4/2006-150-SME3/6, platnost do 31. ledna 2009

12. 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 ESA V 2.30 CZ (ESA V 2.xx CZ) jako měřicí jednotku ve spojení se zařízením ESA 110, 250, FSA 560, 720, 740/750, BEA 850 a BEA mobil

Výrobce: Robert Bosch, GmbH
Postfach 1129
D - 73201 Plochingen, SRN

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

Osvědčení: č.j. 4/2006-150-SME3/37, platnost do 31. prosince 2007

13. Přístroj pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory

Opacimetr **BOSCH RTT 100 a RTT 110** se sondou Ø 10 a 27 mm, s přívodní hadicí Ø 10 mm, délky 3,0 a 5,0 m a se software typu 11.4.97

Výrobce: Robert Bosch, GmbH
Postfach 1129
D - 73201 Plochingen, SRN

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

Osvědčení: č.j. 4/2006-150-SME3/19, platnost do 31. května 2008
pouze jako zapůjčený přístroj fy Robert Bosch odbytová s.r.o. po dobu opravy stávajícího přístroje SME

14. Přístroj pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory

Opacimetr **SMOKE ANALYSER MODULE AT 601 L** s vyhodnocovací jednotkou AT 502 a vzorkovací jednotkou LCS 2000 se softwarem V1.06

Výrobce a dodavatel: ATAL s.r.o.
Lesní 47
390 01 Tábor - Horky

Osvědčení: č.j. 4/2006-150-SME3/8, platnost do 31. ledna 2009

15. Přístroj pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory

Opacimetr **OPACIMETER AT 605** se vzorkovací jednotkou LCS 2400 a se softwarem 1.01

Výrobce a dodavatel: ATAL s.r.o.

Lesní 47
390 01 Tábor - Horky

Osvědčení: č.j. 4/2006-150-SME3/44, platnost do 30. září 2009

16. Přístroj pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory

Opacimetr **JT 480 A** se softwarem V2.0

Výrobce a dodavatel: Brisk Tábor a.s.
Vožická 2068
390 01 Tábor

Osvědčení: č.j. 4/2006-150-SME3/9, platnost do 31. ledna 2009

17. Přístroj pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory

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

Výrobce: AVL Company
Würzburger Straße 152
D-90766 Fürth, SRN

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

Osvědčení: č.j. 4/2006-150-SME3/23, platnost do 30. června 2009

18. Přístroj pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory

Opacimetr **Brain Bee OPA 100** se software Opa 1 Win 56.00

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. 4/2006-150-SME3/28, platnost do 31. července 2009

19. Přístroj pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory

Opacimetr **TECNOTEST 495/01** s vyhodnocovací jednotkou TECNOTEST FLEX 515 a softwarem v 2.0 CZ

Výrobce: TECNOTEST s.r.l.
Via Provinciale 8
43038 Sala Baganza, Itálie

Dodavatel: Ing. Smejkalová Alice - MITERAL
Ivanovické nám. 3
620 00 Brno

Osvědčení: č.j. 4/2006-150-SME3/39, platnost do 31. srpna 2009

20. Přístroj na zjišťování přítomnosti uhlovodíkového plynu ruční detektor PD - 81

Výrobce: Jaroslav Linhart
Nad Rybníkem 2571
580 01 Havlíčkův Brod

Dodavatel: Jaroslav Linhart
Nad Rybníkem 2571
580 01 Havlíčkův Brod

Osvědčení: č.j. 8/2005-150-SME3/24, platnost do 31. října 2008

x. Kombinovaný přístroj pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory a pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory

V Praze dne 6. října 2006

Ředitel
odboru silničních vozidel:
Ing. Michal Jiránek v.r.

(Vyřizuje: Ing. Lukášová, č.j. 16/2006 - 150 - ORG3/3)