

VĚSTNÍK DOPRAVY

17

21. SRPNA 2002

VYDÁVANÝ MINISTERSTVEM DOPRAVY A SPOJŮ

CENA 10,— Kč

OBSAH

Oznamovací část

Schválení změny Technických podmínek dodacích

Oprava číslování instrukcí pro STK

Instrukce pro STK č. 5/2002 - Vyhlášení povinnosti vybavení STK internetovým připojením

Instrukce pro STK č. 6/2002 - Ručně vyplňované protokoly o technické prohlídce

Doplnění zkušební komise k ověření odborné způsobilosti pracovníků stanic technické kontroly

Doplnění zkušební komise k ověření odborné způsobilosti pracovníků stanic měření emisí

Schválení přístrojů pro používání v STK a SME

Seznam akreditovaných zástupců zahraničních výrobců vozidel rozšířený o zástupce výrobců zařízení na pohon LPG, CNG

Seznam akreditovaných zástupců zahraničních výrobců speciálních vozidel

Výnos generálního ředitele ČD, s.o., o zrušení nepotřebných technicko-normativních dokumentů a interních předpisů ČD (č.j. 58 758/02-026)

Změny předpisů ČD řady „E“

Schválení Technických podmínek dodacích a výrobních výkresů

Neplatnost průkazu Pověření k výkonu státního dozoru ve věcech drah

Č Á Š T O Z N A M O V A C Í

SCHVÁLENÍ PŘÍSTROJŮ PRO POUŽITÍ V STK A SME

Ministerstvo dopravy a spojů České republiky 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. Detektor vůlí náprav a kloubů PMS 3/2 pro osobní vozidla

Výrobce: MAHA Maschienenbau Haldenwang GmbH & Co.KG
Hoyen 20
874 90 Haldenwang, Německo

Dodavatel: MAHA Consulting s.r.o.
Moskevská 33
101 00 Praha 10
Siems & Klein s.r.o.
Türkova 828
149 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 2000/02-150, platnost do 30. června 2005

2. Detektor vůlí náprav a kloubů LMS 20/2 pro užitková vozidla

Výrobce: MAHA Maschienenbau Haldenwang GmbH & Co.KG
Hoyen 20
874 90 Haldenwang, Německo

Dodavatel: MAHA Consulting s.r.o.
Moskevská 33
101 00 Praha 10
Siems & Klein s.r.o.
Türkova 828
149 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 2001/02-150, platnost do 30. června 2005

3. Zařízení na kontrolu vůlí přední nápravy osobních automobilů 45 423/0

Výrobce a dodavatel: AGMECO s.r.o.
Türkova 828
140 03 Praha 4

Osvědčení: č.j. 2004/02-150, platnost do 30. června 2005

4. Zařízení na kontrolu vůlí přední nápravy nákladních automobilů a autobusů 45 423/N

Výrobce a dodavatel: AGMECO s.r.o.
Türkova 828
140 03 Praha 4

Osvědčení: č.j. 2005/02-150, platnost do 30. června 2005

5. Elektrický decelerometr VZM 100

Výrobce: MAHA Maschienenbau Haldenwang GmbH & Co.KG
Hoyen 20
874 90 Haldenwang, Německo

Dodavatel: MAHA Consulting s.r.o.
Moskevská 33
101 00 Praha 10
Siems & Klein s.r.o.
Türkova 828
149 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 1999/02-150, platnost do 30. června 2005

6. Přístroj na kontrolu seřízení světlometů

Regloskop MOTEX 7535 S

Výrobce a dodavatel: MOTEX výrobní družstvo Praha
Černokostelecká 118
108 14 Praha 10

Osvědčení: č.j. 2003/02-150, platnost do 30. června 2005

7. Válcová zkušebna brzd pro osobní a užitková vozidla do zatížení náprav 4000 kg, IW 2 SCREEN

Výrobce: MAHA Maschienenbau Haldenwang GmbH & Co.KG
Hoyen 20
874 90 Haldenwang, Německo

Dodavatel: MAHA Consulting s.r.o.
Moskevská 33
101 00 Praha 10
Siems & Klein s.r.o.
Türkova 828
149 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 2002/02-150, platnost do 30. června 2005

8. Přístroj pro měření házivosti kol motorových vozidel MHK - 1

Výrobce a dodavatel: Josef Cenek
Bromova 1972
190 16 Praha 9, Újezd nad Lesy

Osvědčení: č.j. 1724/02-0150, platnost do 30. června 2005

9. Zařízení pro měření geometrie náprav motorových vozidel MGN - 2A

Výrobce a dodavatel: Josef Cenek
Bromova 1972
190 16 Praha 9, Újezd nad Lesy

Osvědčení: č.j. 1725/02-0150, platnost do 30. června 2005

10. Zařízení pro měření geometrie náprav motorových vozidel MGN - 2B

Výrobce a dodavatel: Josef Cenek
Bromova 1972
190 16 Praha 9, Újezd nad Lesy

Osvědčení: č.j. 1726/02-0150, platnost do 30. června 2005

11. Decelerometr CT 3010

Výrobce a dodavatel: CAR - TECH, s.r.o.
Dobročovická 217
250 82 Úvaly

Osvědčení: č.j. 1727/02-0150, platnost do 30. června 2005

12. Válcový tester brzd pro nákladní vozy ROBOTERM MRT/RTS 7,5

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

Osvědčení: č.j. 1728/02-0150, platnost do 30. června 2005

B. Pro provádění měření emisí ve SME

1. Přístroj pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory

Dieselabgastester MDO 2 se software V 0.02-CF

Výrobce: MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co.KG
Hoyen 20
874 90 Haldenwang, Německo
Dodavatel: MAHA Consulting s.r.o.
Moskevská 33
101 00 Praha 10
Siems & Klein s.r.o.
Türkova 828
149 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 934/02-0150, platnost do 31. března 2005

2. Měřicí modul opacimetru pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory

BOSCH RTM 430 se sondou Ø 10 a 16 mm, s přírodní hadicí Ø 16 mm délky 3,5 m a se software V 1m00-CZ, jako měřicí jednotku přístrojů BEA 150 a BEA 350

Výrobce: Robert Bosch GmbH
Postfach 1129
730 01 Plochingen, Německo
Dodavatel: Robert Bosch, odbytová s.r.o.
Pod višňovkou 25/1661
142 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 1661/02-0150, platnost do 31. května 2005

3. Přístroj pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory

SMOKE ANALYSER MODULE AT 601L s vyhodnocovací jednotkou AT 501 nebo AT 500.M a vzorkovací jednotkou LCS 2000 se software V 1.06

Výrobce a dodavatel: ATAL s.r.o.
Lesní 47
390 00 Tábor - Horky

Osvědčení: č.j. 1978/02-150, platnost do 30. června 2005

4. Přístroje pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory

AVL DiSmoke 435 a DiGas 465 C

Výrobce: AVL LIST GmbH
Hans-List-Platz 1
A 8020 Graz, Rakousko
Dodavatel: AVL Čechy s.r.o.
Türkova 1001
149 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 1979/02-150, platnost do 30. června 2005

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

AVL DiGas 465 a DiGas 465C

Výrobce: AVL LIST GmbH
Hans-List-Platz 1
A 8020 Graz, Rakousko
Dodavatel: AVL Čechy s.r.o.
Türkova 1001
149 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 1722/02-0150, platnost do 30. června 2005

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

BOSCH BEA 050 jako jednotku ve spojení se zařízením a software ESA V 2.00 CZ (ESA V 2.xx CZ)

ESA 110, 140, 250, FSA, FSI a BEA mobil nebo ve spojení se zařízením a software BEA V 1.00 CZ (BEA V 1.xx CZ) BEA 150, 250, 350

Výrobce: Robert Bosch GmbH
Postfach 1129
730 01 Plochingen, Německo
Dodavatel: Robert Bosch, odbytová s.r.o.
Pod višňovkou 25/1661
142 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 1946/02-0150, platnost do 30. června 2005

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

BOSCH BEA 250 a BEA 350

Výrobce: Robert Bosch GmbH
Postfach 1129
730 01 Plochingen, Německo
Dodavatel: Robert Bosch, odbytová s.r.o.
Pod višňovkou 25/1661
142 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 1945/02-0150, platnost do 30. června 2005

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

BOSCH ETT 8.70 (8.7x) se software typu V 2.00 CZ (V 2.xx CZ) jako měřicí jednotku přístrojů ESA 140, 250

Výrobce: Robert Bosch GmbH
Postfach 1129
730 01 Plochingen, Německo
Dodavatel: Robert Bosch, odbytová s.r.o.
Pod višňovkou 25/1661
142 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 1947/02-0150, platnost do 30. června 2005

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

EMISSION ANALYSER AT 501

Výrobce a dodavatel: ATAL s.r.o.
Lesní 47
390 00 Tábor - Horky

Osvědčení: č.j. 1948/02-150, platnost do 30. června 2005

10. Přístroj pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory MULTIGAS 488 PLUS

Výrobce: TECNOTEST s.r.l.
Via Provinciale 8
430 38 Sala Baganza, Itálie
Dodavatel: Ing. Smejkalová Alice MITERAL
Ivanovické nám. 3
620 00 Brno

Osvědčení: č.j. 1949/02-150, platnost do 30. června 2005

11. Přístroj pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory JT 283 A

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

Osvědčení: č.j. 2116/02-150, platnost do 30. července 2005

12. Přenosný detektor plynů DETEX DP 65X

Výrobce a dodavatel: AŽD Praha, s.r.o.
Žirovnická 5/3146
106 17 Praha 10

Osvědčení: č.j. 1721/02-150, platnost do 30. června 2005

C. Pro provádění technických prohlídek v STK i měření emisí ve SME

**1. Přístroj na zjišťování přítomnosti uhlovodíkového plynu
Ruční detektor PD - 81**

Výrobce a dodavatel: Ing. Pavel Zbořil - ZBOR
Mladcová 157
760 01 Zlín

Osvědčení: č.j. 2117/02-150, platnost do 30. července 2005

2. Indikátor hořlavých plynů a par GI - 03M

Výrobce a dodavatel: Jaroslav Linhart
Nad Rybníkem 2571
580 01 Havlíčkův Brod

Osvědčení: č.j. 1723/02-150, platnost do 30. července 2005

3. Přenosný detektor plynů DETEX DP 63

Výrobce a dodavatel: AŽD Praha, s.r.o.
Žirovnická 5/3146
106 17 Praha 10

Osvědčení: č.j. 1719/02-150, platnost do 30. června 2005

V Praze dne 15. července 2002

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

(Vyřizuje: Ing. Kolrus, Ing. Lukasová, č.j. 2212/2002 - 150)