
OBSAH

Oznamovací část

Vydání Osvědčení Českých drah

Schválení Technických podmínek dodacích

Služební rukověť ČD SR 65

Změny zkušební komise k ověření odborné způsobilosti
pracovníků stanic technické kontroly

Změny zkušební komise k ověření odborné způsobilosti
pracovníků stanic měření emisí

Informace pro STK a SME – Schválení přístrojů pro použití
STK a SME

Pověřená školicí zařízení pro diagnostiku a opravy emis-
ních systémů motorových vozidel, rozšíření působnosti

Program podpory obnovy železničních kolejových vozidel
v regionální osobní dopravě

Popis Technických podmínek dodacích GEOMAT č. 002/2005,
č. 003/2005 a č. 004/2005 a vydání „Osvědčení“ č. 107/2005 – OP
pro geomřížky typu Tensar RE, č. 108/2005 – OP pro geotex-
tilie typu Tensar Basetex a č. 109/2005 – OP pro georohož
typu Tensar Mat 400, dovozce: Geomat, s.r.o., Brno

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. Přístroj na kontrolu seřízení světlometů

Regloskop **MOTEX 7535**

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

Osvědčení: č.j. 53/2005-150-STK3/3, platnost do 30. června 2008

2. Přístroj na kontrolu geometrie řízené nápravy

Zařízení pro měření geometrie řízených náprav osobních automobilů **MGN-2A**

Výrobce a dodavatel: Josef Cenek - strojírenská výroba
Bromova 1972
190 16 Praha 9

Osvědčení: č.j. 53/2005-150-STK3/9, platnost do 31. srpna 2008

3. Přístroj na kontrolu geometrie řízené nápravy

Zařízení pro měření geometrie řízených náprav užitkových automobilů **MGN-2B**

Výrobce a dodavatel: Josef Cenek - strojírenská výroba
Bromova 1972
190 16 Praha 9

Osvědčení: č.j. 53/2005-150-STK3/10, platnost do 31. srpna 2008

4. Zařízení na kontrolu házivosti kol

Zařízení pro měření házivosti kol vozidel **MHK - 1**

Výrobce a dodavatel: Josef Cenek - strojírenská výroba
Bromova 1972
190 16 Praha 9

Osvědčení: č.j. 53/2005-150-STK3/11, platnost do 31. srpna 2008

5. Zařízení na kontrolu vůlí přední nápravy

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

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

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

Osvědčení: č.j. 53/2005-150-SME3/14, platnost do 31. srpna 2008

6. Zařízení na kontrolu vůlí přední nápravy

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

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

MAHA Maschienenbau Haldenwang GmbH & Co.KG

Hoyen 20

874 90 Haldenwang, Německo

Osvědčení: č.j. 53/2005-150-SME3/15, platnost do 31. srpna 2008

7. Zařízení na kontrolu vůlí přední nápravy

Zařízení ke zjišťování vůlí přední nápravy osobních automobilů

VZ CST 45423/O – zapuštěné provedení

VZ CST 45423/O-P – nezapuštěné provedení

Výrobce a dodavatel: CARSERVISTECHNIK s.r.o.

Kájov 164

382 21 Kájov

Osvědčení: č.j. 53/2005-150-STK3/17, platnost do 31. srpna 2008

8. Zařízení na kontrolu vůlí přední nápravy

Zařízení ke zjišťování vůlí přední nápravy užitkových (nákladních) automobilů a autobusů **VZ CST 45423/N**

Výrobce a dodavatel: CARSERVISTECHNIK s.r.o.

Kájov 164

382 21 Kájov

Osvědčení: č.j. 53/2005-150-STK3/18, platnost do 31. srpna 2008

9. Zařízení na kontrolu vůlí přední nápravy

Zařízení ke zjišťování vůlí přední nápravy osobních automobilů **ZVPN-1**

Výrobce a dodavatel: Jaroslav Kadlec

Družstevní 1584/66

549 01 Velké Meziříčí

Osvědčení: č.j. 53/2005-150-STK3/23, platnost do 31. srpna 2008

10. Zařízení na kontrolu vůlí přední nápravy

Zařízení ke zjišťování vůlí přední nápravy užitkových (nákladních) automobilů a autobusů **ZVPN-2**

Výrobce a dodavatel: Jaroslav Kadlec

Družstevní 1584/66

549 01 Velké Meziříčí

Osvědčení: č.j. 53/2005-150-STK3/24, platnost do 31. srpna 2008

11. Decelerometr

Elektronický 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

MAHA Maschienenbau Haldenwang GmbH & Co.KG

Hoyen 20

874 90 Haldenwang, Německo

Osvědčení: č.j. 53/2005-150-SME3/13, platnost do 31. srpna 2008

12. Decelerometr

Přenosný decelerometr **CT 3010**

Výrobce a dodavatel: CAR - TECH s.r.o.

Dobročovická 217

250 82 Úvaly

Osvědčení: č.j. 53/2005-150-STK3/20, platnost do 31. srpna 2008

B. Pro provádění měření emisí ve SME

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

Analyzátor **MULTIGAS 4888 PLUS**

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. 8/2005-150-SME3/9, platnost do 31. srpna 2008

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

Analyzátor **AVL DiGas 4000** s optickou lavicí ANDROS typu 6231 a software 4000CZ-1.06

Výrobce: AVL DiTEST Fahrzeugdiagnose GmbH, ein AVL Unternehmen

Alte Poststrasse 152

A - 8020 Graz, Rakousko

Dodavatel: AVL Čechy spol.s r.o.

Tovární 605

753 01 Hranice

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-SME3/16, platnost do 31. srpna 2008

3. Přístroj pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory

Opacimetr **MAHA MDO 2** se software V 0.02-CF

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

MAHA Maschienenbau Haldenwang GmbH & Co.KG

Hoyen 20

874 90 Haldenwang, Německo

Osvědčení: č.j. 8/2005-150-SME3/2, platnost do 31. března 2008

4. Přístroje pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory

Opacimetr **DO 285**, se software DO 285-020705

Opacimetr **DO 284**, se software DO 285-110101

Výrobce: AVL Company

Würzburger Straße 152

D-90766 Fürth, SRN

Dodavatel: IHR Technika s.r.o.

Boleslavská 902

293 06 Kosmonosy

Osvědčení: č.j. 8/2005-150-SME3/6, platnost do 30. června 2008

5. Přístroj pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory

Opacimetr **SMOKE ANALYSER MODULE AT 601L** s vyhodnocovací jednotkou AT 501 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. 8/2005-150-SME3/12, platnost do 31. srpna 2008

6. Přístroj pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory

Opacimetr **AVL DiSmoke 4000** s měřicí komorou typu 4000 a software 4000CZ-1.06

Výrobce: AVL DiTEST Fahrzeugdiagnose GmbH, ein

AVL Unternehmen

Alte Poststrasse 152

A - 8020 Graz, Rakousko

Dodavatel: AVL Čechy spol.s r.o.

Tovární 605

753 01 Hranice

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-SME3/17, platnost do 31. srpna 2008

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

AVL DiCom 4000 s optickou lavicí ANDROS typu 6231, měřicí komorou typu 4000 a software 4000CZ-1.06

Výrobce: AVL DiTEST Fahrzeugdiagnose GmbH, ein

AVL Unternehmen

Alte Poststrasse 152

A - 8020 Graz, Rakousko

Dodavatel: AVL Čechy spol.s r.o.

Tovární 605

753 01 Hranice

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-SME3/18, platnost do 31. srpna 2008

V Praze dne 21. září 2005

Pověřen řízením

odboru schvalování vozidel a předpisů:

Ing. Michal Jiránek v.r.

(Vyřizuje: Ing. Lukasová, č.j. 37/2005 - 150 - ORG3/2)