

---

## 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 – zapaštěné provedení**

**VZ CST 45423/O-P – nezapaštěné 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)