

OBSAH

Oznamovací část

Informace pro STK a SME, Schválení přístrojů pro použití v STK a SME

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

Oznámení Ministerstva dopravy – Mnohostranná dohoda RID 1/2010

Schválení technických podmínek dodacích TPD 60/02
4. vydání "Železniční výhybkové konstrukce" výrobce DT – Výhybkárna a strojárna, a.s. Prostějov

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. Válcovou zkušebnu brzd

Válcová zkušebna brzd pro osobní automobily
CARTEC BDE 2000 STK se software V5.10C

Výrobce: Snap-On Equipment GmbH
Konrad-Zuse-Straße 1
D – 84579 Unterneukirchen, SRN

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

Osvědčení: č.j. 22/2010-150-STK3/2, platnost do 28. února 2013

2. Válcovou zkušebnu brzd

Válcová zkušebna brzd pro osobní automobily
Nussbaum BT310 se software 2.2-26.062006

Výrobce: Automotive testing technologies GmbH
Robert-Koch-Strasse 35
D – 77694 Kehl-Auenheim, SRN

Dodavatel: AD TECHNIK, s.r.o.
Sousedská 856/9
312 09 Plzeň

Osvědčení: č.j. 22/2010-150-STK3/13, platnost do 30. června 2013

3. Zařízení na kontrolu vůlí přední nápravy

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

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

Dodavatel: MAHA Consulting s.r.o.
Moskevská 33
101 00 Praha 10

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

Osvědčení: č.j. 22/2010-150-STK3/6, platnost do 28. února 2013

4. Zařízení na kontrolu vůlí přední nápravy

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

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

Dodavatel: MAHA Consulting s.r.o.
Moskevská 33
101 00 Praha 10
MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH
& Co.KG
Hoyen 20
874 90 Haldenwang, SRN

Osvědčení: č.j. 22/2010-150-STK3/7, platnost do
28. února 2013

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

Výrobce: Harro Koch, Technischer Apparatebau
Hauptstrasse 26
D – 30974 Wennigsen/Diester, SRN

Dodavatel: AZ MOTO.s.r.o.
Kulkova 946/30
614 00 Brno

Osvědčení: č.j. 22/2010-150-STK3/9, platnost do
30. dubna 2013

**6. Zařízení na kontrolu geometrie řízené nápravy
užitkových automobilů HARRO KOCH typ HCD
2000 STK**

Výrobce: Harro Koch, Technischer Apparatebau
Hauptstrasse 26
D – 30974 Wennigsen/Diester, SRN

Dodavatel: AZ MOTO.s.r.o.
Kulkova 946/30
614 00 Brno

Osvědčení: č.j. 22/2010-150-STK3/10, platnost do
30. dubna 2013

B. Pro provádění měření emisí v SME

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

Analýzátor SUN DGA 1500 – 4GAZ se softwarem 4.34

Výrobce: CAPELEC S.A.R.L.
126, rue Emile Baudot
34000 Montpellier, Francie

Dodavatel: Siems & Klein s.r.o.
Türkova 828
149 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 5/2010-150-SME3/2, platnost do
31. března 2013

**2. Přístroj pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými
motory**

Opacimetr SUN DGA 1500 – SMOKE METER se soft-
warem 4.10

Výrobce: CAPELEC S.A.R.L.
126, rue Emile Baudot
34000 Montpellier, Francie

Dodavatel: Siems & Klein s.r.o.
Türkova 828
149 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 5/2010-150-SME3/4, platnost do
30. června 2013

**3. Kombinovaný přístroj pro měření emisí výfukových
plynů vozidel se zážehovými motory a pro měření kou-
řivosti vozidel se vznětovými motory**

Kombinovaný přístroj SUN DGA 1500 – COMBI 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: Siems & Klein s.r.o.
Türkova 828
149 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 5/2010-150-SME3/5, platnost do
31. března 2013

V Praze dne 16. června 2010

Ředitel
odboru provozu silničních vozidel:
Ing. Josef Pokorný v.r.

(Vyřizuje: Ing. Lukasová, č.j. 1/2010 – 150 – ORG3/8)