



VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 11/2014

31. října 2014

ISSN 1805-9627

Část oznamovací.....	2
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 012/2014-AG-Megadrain a vydání Osvědčení SŽDC č. 458/2014-013 (SŽDC, s. o.).....	2
Informace pro STK a SME – schválení přístrojů pro použití v STK a SME (Ministerstvo dopravy)	3
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 002/2014-AG-Miragrid GX a vydání Osvědčení SŽDC č. 460/2014-013 (SŽDC, s. o.).....	5
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 003/2014-AG-Rock PEC a vydání Osvědčení SŽDC č. 440/2014-013 (SŽDC, s. o.).....	6

Informace pro STK a SME – schválení přístrojů pro použití v STK a SME (Ministerstvo dopravy)

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 ST1. Přístroj pro kontrolu tlaku vzduchu v pneumatikách s možností huštění

Měřidlo tlaku v pneumatikách **Inaircom 25/GR 60-80** pro osobní a užitkové automobily

Výrobce: ANI S.p.a.
Via Meucci 11/15
Via Arzignano 190 - 360 72 Chiampo, Itálie

Dodavatel: Jaroslav Štemberk - AUTOSERVA
Děkanská 13
140 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 21/2014-150-STK3/13, platnost do 30. září 2017

1. Přístroj pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory Analyzátor **MAHA MET 6.1** se softwarem SW V1.00/0.18.CZ

Výrobce: MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG
Hoyen 20
D-87490 Haldenwang, SRN

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

MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG
Hoyen 20
D-87490 Haldenwang, SRN

Osvědčení: č.j. 5/2014-150-SME3/11 platnost do 31. října 2017

2. Přístroj pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory Opacimetr **SUN DGA 1500 – SMOKE METER** s komorou DSS-3 a se softwarem 4.10

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

Dodavatel: Siems & Klein, spol. s r.o.
Krajní 1230
252 42 Jesenice

Osvědčení: č.j. 5/2014-150-SME3/8, platnost do 30. září 2017

**3. Kombinovaný přístroj pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory
a pro měření kouřivosti 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, spol.s r.o.
Krajní 1230
252 42 Jesenice

Osvědčení: č.j. 5/2014-150-SME3/9, platnost do 30. června 2017

V Praze dne 20. října 2014

Ing. Josef Pokorný, v. r.
ředitel odboru provozu silničních vozidel
Ministerstvo dopravy

(vyřizuje: Ing. Jelena Lukasová, tel. 225 131 509, čj. 1/2014-150-ORG3/14)
