



VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 22/2013

23. října 2013

ISSN 1805-9627

Obsah

Část oznamovací.....	2
Informace pro STK: Schválení přístrojů pro použití v STK.....	2
Pověřená školicí zařízení pro diagnostiku a opravy emisních systémů motorových vozidel, rozšíření působnosti.....	4
Výměna řidičských průkazů	7

Informace pro STK: Schválení přístrojů pro použití v STK

Ministerstvo dopravy v souladu s § 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 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. Pro provádění technických prohlídek v STK

1. Válcovou zkušebnu brzd

Válcová zkušebna brzd **MOTEX 7842** se softwarem 1.70.x.y. (1.70.1.0.) pro užitkové automobily

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

Osvědčení: č.j. 29/2013-150-STK3/10, platnost do 31. července 2016

2. Válcovou zkušebnu brzd

Válcová zkušebna brzd **MAHA** typ **IW7 EUROSISTEM** se softwarem 7.50.044 pro užitkové automobily

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. 29/2013-150-STK3/14 platnost do 31. srpna 2016

3. Zařízení na kontrolu vůlí nápravy

Zařízení ke zjišťování vůlí 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. 29/2013-150-STK3/4, platnost do 30. června 2016

4. Zařízení na kontrolu vůlí nápravy

Zařízení ke zjišťování vůlí 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 Maschienenbau Haldenwang GmbH & Co.KG

Hoyen 20

874 90 Haldenwang, SRN

Osvědčení: č.j. 29/2013-150-STK3/5, platnost do 30. června 2016

5. Zařízení na kontrolu vůlí nápravy

Zařízení ke zjišťování vůlí nápravy osobních a užitkových automobilů **ZVPN**

Výrobce a dodavatel: MetalPro Vysočina s.r.o.

Netín 94

549 44 Radostín nad Oslavou

Osvědčení: č.j. 29/2013-150-STK3/12, platnost do 31. července 2016

6. Zařízení na kontrolu vůlí nápravy

Zařízení na kontrolu vůlí nápravy osobních a užitkových automobilů **AUTOTECH-VT**, typ **PT 20101 O/N**

Výrobce a dodavatel: AUTOTECH-VT, s.r.o.

Žitná 1453

583 01 Chotěboř

Osvědčení: č.j. 29/2013-150-STK3/16, platnost do 31. srpna 2016

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

Měřidlo tlaku v pneumatikách **APAC GF 10A/AT** pro osobní automobily

Výrobce: APAC s.r.l.

Via Dell Artigianato 54

360 45 Lonigo, Itálie

Dodavatel: TECHNOLOGY - GARAGE spol.s r.o.

Liberecká 102

466 01 Jablonec nad Nisou

Osvědčení: č.j. 29/2013-150-STK3/7, platnost do 30. června 2016

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

Měřidlo tlaku v pneumatikách **APAC GF 24/AT** pro užitkové automobily

Výrobce: APAC s.r.l.

Via Dell Artigianato 54

360 45 Lonigo, Itálie

Dodavatel: TECHNOLOGY - GARAGE spol.s r.o.

Liberecká 102

466 01 Jablonec nad Nisou

Osvědčení: č.j. 29/2013-150-STK3/8, platnost do 30. června 2016

9. Přístroj na kontrolu seřízení světlometů

Přístroj na kontrolu seřízení světlometů regloskop **MOTEX 7600**

Výrobce a dodavatel: MOTEX, výrobní družstvo Praha

Černokostelecká 118

108 14 Praha 10

Osvědčení: č.j. 29/2013-150-STK3/18, platnost do 30. září 2016

V Praze 7. října 2013

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

(vyřizuje: Ing. Jelena Lukasová, tel. 225 131 509, č.j. 1/2013-150-ORG3/12)
