

VĚSTNÍK DOPRAVY

4

VYDÁVANÝ MINISTERSTVEM DOPRAVY

ISSN 0526-5444

8. ÚNORA 2012

CENA 11,— Kč

OBSAH

Oznamovací část

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

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

Instrukce pro STK č. 2/2011; Provádění oprav protokolů o technických prohlídkách v aplikaci centralizovaného informačního systému stanic technických kontrol

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 SAXON typ B 60A se softwarem

CPU 1.120 CZ (pro ovládání) a DS 1.105 CZ (pro tisk) pro osobní automobily

Výrobce: SAXON Prüftechnik GmbH
Am Stadtwald 19/23
D – 08525 Plauen, Německo

Dodavatel: Pavel Kubů
Na Závodí 456
396 00 Humpolec

SAXON Prüftechnik GmbH
Am Stadtwald 19/23
D – 08525 Plauen, Německo

Osvědčení: č.j. 19/2011-150-STK3/12, platnost do 30. září 2014

2. Válcovou zkušebnu brzd

Válcová zkušebna brzd MOTEX 7741 se softwarem 1.50 pro osobní automobily

Výrobce: MOTEX výrobní družstvo Praha
Černokostecká 118
108 14 Praha 10

Dodavatel: MOTEX výrobní družstvo Praha
Černokostecká 118
108 14 Praha 10

Osvědčení: č.j. 19/2011-150-STK3/18, platnost do 30. listopadu 2014

3. Válcová zkušebna brzd

Válcová zkušebna brzd MOTEX 7580N se software 1.50 pro užitkové automobily

Výrobce: MOTEX výrobní družstvo Praha
Černokostecká 118
108 14 Praha 10

Dodavatel: MOTEX výrobní družstvo Praha
Černokostecká 118
108 14 Praha 10

Osvědčení: č.j. 19/2011-150-STK3/20, platnost do 30. listopadu 2014

4. Válcovou zkušebnu brzd

Válcová zkušebna brzd CARTEC BDE 3504 U se softwarem V 5.175 (WIN 7) pro užitkové automobily do nápravového zatížení 13 tun

Výrobce: SNAP-ON EQUIPMENT GmbH
Konrad-Zuse Strasse 1
D – 84579 Unterneukirchen, Německo

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

Osvědčení: č.j. 19/2011-150-ORG3/22, platnost do 31. prosince 2014

5. Zařízení na měření házivosti kol motorových vozidel Zařízení na měření házivosti kol motorových vozidel MHK – 1

Výrobce a nositel osvědčení: Josef Cenek
strojírenská výroba
Bromova 1972
190 16 Praha 9 - Újezd nad Lesy

Osvědčení: č.j. 19/2011-150-STK3/13, platnost do 30. listopadu 2014

6. Zařízení pro měření geometrie řízených náprav osobních automobilů

Zařízení pro měření geometrie řízených náprav osobních automobilů MGN – 2A

Výrobce a nositel osvědčení: Josef Cenek
strojírenská výroba
Bromova 1972
190 16 Praha 9 - Újezd nad Lesy

Osvědčení: č.j. 19/2011-150-STK3/14, platnost do 30. listopadu 2014

7. Zařízení pro měření geometrie řízených náprav užitkových automobilů

Zařízení pro měření geometrie řízených náprav užitkových automobilů MGN – 2B

Výrobce a nositel osvědčení: Josef Cenek
strojírenská výroba
Bromova 1972
190 16 Praha 9 - Újezd nad Lesy

Osvědčení: č.j. 19/2011-150-STK3/15, platnost do 30. listopadu 2014

8. Přístroj na zjišťování přítomnosti uhlovodíkového plynu

Ruční detektor GI -03M

Výrobce: Jaroslav Linhart
Nad Rybníkem 2571
580 01 Havlíčkův Brod

Dodavatel: Jaroslav Linhart
Nad Rybníkem 2571
580 01 Havlíčkův Brod

Osvědčení: č.j. 5/2011-150-SME3/16, platnost do 31. prosince 2014

B. Pro provádění měření emisí v SME

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

Analyzátor AVL DiGas 480 se software 1.0 s komunikačním modulem AVL DiLink 480 (se software AVL DSS OM CZ 2.2)

Výrobce: AVL DiTEST Fahrzeugdiagnose GmbH,
ein AVL Unternehmen
Alte Poststrasse 152
A-8020 Graz, Rakousko

Dodavatel: IHR TECHNIKA s.r.o.
Boleslavská 902
293 06 Kosmonosy

AVL DiTEST Fahrzeugdiagnose GmbH,
ein AVL Unternehmen
Alte Poststrasse 152
A-8020 Graz, Rakousko

AVL Čechy spol.s r.o.
Tovární 605
753 01 Hranice

Osvědčení: č.j. 5/2011-150-SME3/14, platnost do 31. ledna 2014

2. Přístroj pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory

Opacimetr AVL DiSmoke 480 se software 2.2 s komunikačním modulem AVL DiLink 480 (se software AVL DSS OM CZ 2.2)

Výrobce: AVL DiTEST Fahrzeugdiagnose GmbH,
ein AVL Unternehmen
Alte Poststrasse 152
A-8020 Graz, Rakousko

Dodavatel: IHR TECHNIKA s.r.o.
Boleslavská 902
293 06 Kosmonosy

AVL DiTEST Fahrzeugdiagnose GmbH,
ein AVL Unternehmen
Alte Poststrasse 152
A-8020 Graz, Rakousko

AVL Čechy spol.s r.o.
Tovární 605
753 01 Hranice

Osvědčení: č.j. 5/2011-150-SME3/13, platnost do 31. ledna 2014

3. Přístroj na zjišťování přítomnosti uhlovodíkového plynu

Ruční detektor GI -03M

Výrobce: Jaroslav Linhart
Nad Rybníkem 2571
580 01 Havlíčkův Brod

Dodavatel: Jaroslav Linhart
Nad Rybníkem 2571
580 01 Havlíčkův Brod

Osvědčení: č.j. 5/2011-150-SME3/16, platnost do 31. prosince 2014

V Praze dne 13. ledna 2012

Ředitel

odboru provozu silničních vozidel:
Ing. Miroslav Tůma, Ph.D., v.r.

(Vyřizuje: Ing. Lukasová, č.j. 1/2012 – 150 – ORG3/2)