

# VĚSTNÍK DOPRAVY

7

VYDÁVANÝ MINISTERSTVEM DOPRAVY

ISSN 0526-5444

27. BŘEZNA 2013

CENA 11,— Kč

## OBSAH

### Oznamovací část

Instrukce pro STK č. 1/2013, Změna rozsahu povinně uváděných údajů v technickém průkazu

Instrukce pro STK č. 2/2013, Stanovení závazného termínu povinného vybavení STK přístrojem na měření hloubky dezénu pneumatik

Instrukce pro STK č. 3/2013, Metodiky ke kontrolním úkonům pro provádění technických prohlídek vozidel; odklad účinnosti

Instrukce pro STK č. 4/2013, Metodiky ke kontrolním úkonům pro provádění technických prohlídek vozidel; změna omezení reprodukce dokumentu

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

Informace pro STK a SME, Změna motivu hologramu v kontrolních nálepkách

Jmenování členů zkušební komise k ověření odborné způsobilosti pracovníků Stanic technické kontroly

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

Změny zkušební komise k ověření odborné způsobilosti pracovníků Stanic měření emisí

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 1/2013 P.P.H. S.I.A. Pietrucha a vydání Osvědčení SŽDC č. 391/2013-OTH

Vydání novelizovaných předpisů SŽDC D1 „Dopravní a návěštní předpis“ a SŽDC D3 „Předpis pro zjednodušené řízení drážní dopravy“

## 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. Válcová zkušebna brzd

Válcová zkušebna brzd **MAHA IW 2 Eurosystem** se softwarem V.3.17.037 pro osobní automobily

Výrobce: **MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co.KG**  
Hoyen 20  
874 90 Haldenwang, Německo

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

Osvědčení: č.j. 16/2012-150-STK3/4, platnost do 31. prosince 2015

#### 2. Válcovou zkušebnu brzd

Válcová zkušebna brzd **ROBOTERM** typ **MRP/RA 4** a typ **MRP/RA 4D** se softwarem 1.71.xy pro osobní automobily

Výrobce a dodavatel: **Roboterm spol. s r.o.**  
Sokolohradská 645  
586 36 Chotěboř

Osvědčení: č.j. 16/2012-150-STK3/6, platnost do 31. prosince 2015

#### 3. Válcovou zkušebnu brzd

Válcová zkušebna brzd **ROBOTERM** typ **MRT/RTS 7,5** se softwarem 1.71.xy pro užitkové automobily

Výrobce a dodavatel: **Roboterm spol. s r.o.**  
Sokolohradská 645  
586 36 Chotěboř

Osvědčení: č.j. 16/2012-150-STK3/7, platnost do 31. prosince 2015

#### 4. Válcovou zkušebnu brzd

Válcová zkušebna brzd **ROBOTERM** typ **MRT/RTF 9** se softwarem 1.71.xy pro užitkové automobily

Výrobce a dodavatel: **Roboterm spol. s r.o.**  
Sokolohradská 645  
586 36 Chotěboř

Osvědčení: č.j. 16/2012-150-STK3/8, platnost do 31. prosince 2015

#### 5. Přístroj na měření hloubky dezénu pneumatiky

Digitální hloubkoměr **DHP 3Y202**

Výrobce: Bez uvedení výrobce  
Dodavatel: **DEKRA Automobil a.s.**  
Türkova 1001  
149 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 16/2012-150-STK3/10, platnost do 31. prosince 2015

#### 6. Přístroj na měření hloubky dezénu pneumatiky

Digitální hloubkoměr **DHP V1584**

Výrobce: Bez uvedení výrobce  
Dodavatel: **DEKRA Automobil a.s.**  
Türkova 1001  
149 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 29/2013-150-STK3/2, platnost do 29. února 2016

**7. Časové zařízení pro užitkové automobily a traktory**  
Digitální stopky OLYMPIA typ 90028 pro měření času v intervalu 0,001 s – 29:59:99 min

Výrobce: Bez uvedení výrobce

Dodavatel: DEKRA Automobil a.s.

Türkova 1001

149 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 16/2012-150-STK3/11, platnost do 31. prosince 2015

## **B. Pro provádění měření emisí v SME**

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

Analýzátor CAP 3201-4GAZ se softwarem 4.34

Výrobce: CAPELEC S.A.R.L.

126, rue Emile Baudot

34000 Montpellier, Francie

Dodavatel: UNIVER, spol. s r.o.

Přepeřská 1809

511 01 Turnov

Osvědčení: č.j. 5/2012-150-SME3/29, platnost do 31. prosince 2015

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

Opacimetr CAP 3201-OPA se softwarem 4.10

Výrobce: CAPELEC S.A.R.L.

126, rue Emile Baudot

34000 Montpellier, Francie

Dodavatel: UNIVER, spol. s r.o.

Přepeřská 1809

511 01 Turnov

Osvědčení: č.j. 5/2012-150-SME3/31, platnost do 31. prosince 2015

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

Kombinovaný přístroj CAP 3201-4GASOPA se soft-

warem: pro zážehové motory 4.34

pro vznětové motory 4.10

Výrobce: CAPELEC S.A.R.L.

126, rue Emile Baudot

34000 Montpellier, Francie

Dodavatel: UNIVER, spol. s r.o.

Přepeřská 1809

511 01 Turnov

Osvědčení: č.j. 5/2012-150-SME3/32, platnost do 31. prosince 2015

**4. Mobilní přístroj pro měření emisí výfukových plynů vozidel se zážehovými motory**

Měřicí modul analyzátoru BOSCH BEA 460 s měřicí komorou ANDROS a se softwarem ESA v 2.41 CZ (ESA V 2.xx CZ)

Výrobce: Robert Bosch, GmbH

Robert – Bosch – Strasse 10

D - 73207 Plochingen, SRN

Dodavatel: Robert Bosch odbytová s.r.o.

Pod Višňovkou 35/1661

142 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 5/2013-150-SME3/2, platnost do 31. ledna 2016

V Praze dne 4. března 2013

Ředitel

odboru silničních vozidel:

**Roman Bradáč v.r.**

(Vyřizuje: Ing. Lukasová, č.j. 1/2013 – 150 – ORG3/2)