
OBSAH

Oznamovací část

Vzduchojemy silničních vozidel a dozor nad bezpečností práce

Technické prohlídky traktorů - instrukce

Technické prohlídky motocyklů, kontrolní úkon č. 621, brzdová světla - činnost, instrukce

Nové označování plášťů pneumatik značky BARUM pro autobusy, nákladní automobily a jejich přípojná vozidla

Schválení přístrojů a zařízení pro provádění technických prohlídek vozidel ve stanicích technické kontroly a měření emisí vozidel ve stanicích měření emisí

Č Á S T O Z N A M O V A C Í

SCHVÁLENÍ PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ PRO PROVÁDĚNÍ TECHNICKÝCH PROHLÍDEK VOZIDEL VE STANICÍCH TECHNICKÉ KONTROLY A MĚŘENÍ EMISÍ VOZIDEL VE STANICÍCH MĚŘENÍ EMISÍ

Ministerstvo dopravy a spojů České republiky v souladu s § 9 odst. 2 zákona č. 38/1995 Sb., o technických podmínkách provozu silničních vozidel na pozemních komunikacích, a podle § 11 odst. 7 a § 20 odst. 5 vyhlášky č. 103/1995 Sb., o pravidelných technických prohlídkách a měření emisí silničních vozidel, schválilo následující přístroje a zařízení:

A. Pro provádění měření emisí ve stanicích měření emisí

1. Kouřoměr

OPACIMETR SMOKE ANALYZER MODULE AT 601 s vyhodnocovací jednotkou AT 501,
v sestavě, tvořené vzorkovací jednotkou kouřoměru MDOT, modulem kouřoměru SMOKE ANALYZER MODULE AT 601, vyhodnocovací jednotkou analyzátoru

výfukových plynů zážehových motorů EMISION ANALYZER AT 501 a software typu 1.08.

Výrobce a dodavatel: ATAL s.r.o.

Lesní 47

390 01 Tábor - Horky

Další dodavatel: V&Š Humpolec
Jana Zábrany 37
396 01 Humpolec

č.j.: 19 637/99-0110

2. Kouřoměr

OPACIMETR SMOKE ANALYZER MODULE AT 601L s vyhodnocovací jednotkou AT 501,
v sestavě, tvořené vzorkovací jednotkou kouřoměru LCS 2000, modulem kouřoměru SMOKE ANALYZER MO-

DULE AT 601, vyhodnocovací jednotkou analyzátoru výfukových plynů zážehových motorů EMISION ANALYZER AT 501 a software typu 1.06.

Výrobce a dodavatel: ATAL s.r.o.

Lesní 47
390 01 Tábor - Horky

Další dodavatel: V&Š Humpolec
Jana Zábrany 37
396 01 Humpolec

3. Vícekomponentní analyzátor výfukových plynů zážehových motorů

AVL DiGas 4000

Výrobce: AVL LIST GmbH
Hans - List - Platz 1
A - 8020 Graz, Rakousko

Dodavatel: AVL Čechy, spol. s r.o.
Türkova 1001
149 00 Praha4

č.j.: 19 639/99-0110

4. Kouřoměr

AVL DiSmoke 4000

Výrobce: AVL LIST GmbH
Hans - List - Platz 1
A - 8020 Graz, Rakousko

Dodavatel: AVL Čechy, spol. s r.o.
Türkova 1001
149 00 Praha4

č.j.: 19 640/99-0110

5. Kombinovaný analyzátor výfukových plynů a kouřoměr

AVL DiCom 4000

Výrobce: AVL LIST GmbH
Hans - List - Platz 1
A - 8020 Graz, Rakousko

Dodavatel: AVL Čechy, spol. s r.o.
Türkova 1001
149 00 Praha4

č.j.: 20 061/99-0110

6. Infraanalyzátor výfukových plynů ATAL AT 500 M,

přístroj vzniklý přestavbou přístroje AT 500.

Výrobce a dodavatel: ATAL s.r.o.
Lesní 47
390 01 Tábor - Horky

č.j.: 24 880/99-0110

7. Kouřoměr

OPACIMETR SMOKE ANALYZER MODULE AT 601 s vyhodnocovací jednotkou AT 500 M,

v sestavě, tvořené vzorkovací jednotkou kouřoměru MDOT, modulem kouřoměru SMOKE ANALYZER MODULE AT 601, vyhodnocovací jednotkou analyzátoru výfukových plynů zážehových motorů EMISION ANALYZER AT 500 M a software typu 1.08

Výrobce a dodavatel: ATAL s.r.o.

Lesní 47
390 01 Tábor - Horky

č.j. 24 881/99-0110

B. Pro provádění technických prohlídek ve stanicích technické kontroly

1. Válcovou zkušebnu brzd pro užitkové automobily

MOTEX 7580 N

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

č.j.: 24 874/99-0110

2. Válcovou zkušebnu brzd pro osobní automobily

CARTEC BDE 2000 STK

Výrobce: CARTEC Richard Langlechner GmbH
Konrad-Zuse-Straße 1
D-84579 Unterneukirchen, Německo

Dodavatel: MAZAT spol. s r.o.
Kájov 164
382 21 Kájov

č.j.: 24 875/99-0110

C. Pro provádění technických prohlídek ve stanicích technické kontroly a měření emisí ve stanicích měření emisí

1. Přenosný detektor plynů

DETEX DP 65 X

ke zjišťování přítomnosti uhlovodíkového plynu

Výrobce a dodavatel: AŽD Praha s.r.o.
výrobní závod Praha,
středisko Detektory plynů
Žirovnická 5, 106 17 Praha 10

č.j.: 23 282/99-0110

V Praze 29. června 1999

Ředitel

odboru silniční dopravy:
Ing. Pavel Tunkl v.r.

(Vyřizuje : Ing. Kolrus, č.j. 25 251/99-0110)