

VĚSTNÍK DOPRAVY

16

28. ČERVENCE 2010

VDÁVANÝ MINISTERSTVEM DOPRAVY

CENA 11,— Kč

OBSAH

Oznamovací část

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

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

Oznámení Ministerstva dopravy – Mnohostranná dohoda RID 1/2010

Schválení technických podmínek dodacích TPD 60/02 4. vydání "Železniční výhybkové konstrukce" výrobce DT – Výhybkárna a strojárna, a.s. Prostějov

ČÁST OZNAMOVACÍ

POVĚŘENÁ ŠKOLICÍ ZAŘÍZENÍ PRO DIAGNOSTIKU A OPRAVY EMISNÍCH SYSTÉMŮ MOTOROVÝCH VOZIDEL, ROZŠÍŘENÍ PŮSOBNOSTI

Ministerstvo dopravy České republiky v souladu s § 23, odst. 7 vyhlášky č. 302/2001 Sb. o technických prohlídkách a měření emisí vozidel, a s „Požadavky na zřízení a provozování školicích zařízení pro diagnostiku a opravy emisních systémů motorových vozidel“, č.j. MDS 867/02-0150 (ŠZD), rozšířilo na základě splnění stanovených podmínek níže uvedeným ŠZD rozsah pověření na konkrétní značky vozidel.

Pro jednotlivé typy kurzů jsou použity tyto zkratky.

Typ kurzu:

ZN Neřízené emisní systémy zážehových motorů
VN Neřízené emisní systémy vznětových motorů
ZŘ1, ZŘ2 Řízené emisní systémy zážehových motorů
VŘ1 Řízené emisní systémy vznětových motorů

Z Kurz na značku vozidel se zážehovými motory
V Kurz na značku vozidel se vznětovými motory
NV Kurz na značku nákladních vozidel se vznětovými motory a autobusů
TN Kurzy na značku traktorů se vznětovými motory
ZD, VD Doškolovací kurzy na značku vozidel
NVD Doškolovací kurz na značku nákladních vozidel a autobusů
TND Doškolovací kurz na značku traktoru

Působnost ŠZD byla rozšířena těmito společnostmi:

1. Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Nymburk, V Kolonii 1804
V Kolonii 1804, 288 46 Nymburk

Kurzy: V, VD pro skupiny značek:

4. BMW, Ford, Mercedes Benz, Volvo
5. Mazda, Honda, Nissan, Toyota
6. Kia, Mitsubishi, Hyundai, Suzuki

Osvědčení: č.j. 7/2010-150-SME3/2 (rozšíření osvědčení č.j. 29/2004-150-SME3/3)

Kontaktní pracovník: Vladimír Antonín

Telefon: 325 512 154

Fax: 325 512 764

Uvedená organizace využívá databázi technických údajů vozidel ESI[tronic], vydávanou firmou Robert Bosch GmbH, Automotive Aftermarket.

V Praze dne 31. března 2010

Ředitel

odboru provozu silničních vozidel:

Ing. Josef Pokorný v.r.

(Vyřizuje: Ing. Lukasová, č.j. 1/2010 – 150 – ORG3/7)