



VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 11/2014

31. října 2014

ISSN 1805-9627

Část oznamovací.....	2
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 012/2014-AG-Megadrain a vydání Osvědčení SŽDC č. 458/2014-013 (SŽDC, s. o.).....	2
Informace pro STK a SME – schválení přístrojů pro použití v STK a SME (Ministerstvo dopravy).....	3
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 002/2014-AG-Miragrid GX a vydání Osvědčení SŽDC č. 460/2014-013 (SŽDC, s. o.).....	5
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 003/2014-AG-Rock PEC a vydání Osvědčení SŽDC č. 440/2014-013 (SŽDC, s. o.).....	6



Část oznamovací

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 012/2014-AG-Megadrain a vydání Osvědčení SŽDC č. 458/2014-O13 (SŽDC, s. o.)

Dne 2. října 2014 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č.012/2014-AG-Megadrain, pro geodrény s použitím v odvodňovacích zařízeních a na základě těchto schválených TPD bylo vydáno Osvědčení SŽDC č. 458/2014-O13.

Organizační jednotky SŽDC mají TPD k dispozici v elektronické podobě na Intranetu na adrese: <http://typdok.tudc.cz>. TPD v tištěné podobě mohou objednat na adrese:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Oddělení typové dokumentace
Nerudova 1
772 58 Olomouc
(tel. 972 741 769, fax. 972 741 290, e-mail: typdok@tudc.cz)

Ostatní organizace mohou Technické podmínky dodací č. 012/2014-AG – Megadrain objednat na adrese:

AMET – GEO,s.r.o.
Rolní 322/39
322 00 Plzeň-Radčice

V Praze dne 2. října 2014

Ing. Jiří Kozák, v. r.
ředitel odboru traťového hospodářství
Správa železniční dopravní cesty, s. o.

(vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, čj. 42688/2014-013)

Informace pro STK a SME – schválení přístrojů pro použití v STK a SME (Ministerstvo dopravy)

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 ST1. Přístroj pro kontrolu tlaku vzduchu v pneumatikách s možností huštění

Měřidlo tlaku v pneumatikách **Inaircom 25/GR 60-80** pro osobní a užitkové automobily

Výrobce: ANI S.p.a.
Via Meucci 11/15
Via Arzignano 190 - 360 72 Chiampo, Itálie

Dodavatel: Jaroslav Štemberk - AUTOSERVA
Děkanská 13
140 00 Praha 4

Osvědčení: č.j. 21/2014-150-STK3/13, platnost do 30. září 2017

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

Analyzátor **MAHA MET 6.1** se softwarem SW V1.00/0.18.CZ

Výrobce: MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG
Hoyen 20
D-87490 Haldenwang, SRN

Dodavatel: MAHA Consulting s.r.o.
Moskevská 33
101 00 Praha 10

MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG
Hoyen 20
D-87490 Haldenwang, SRN

Osvědčení: č.j. 5/2014-150-SME3/11 platnost do 31. října 2017

2. Přístroj pro měření kouřivosti vozidel se vznětovými motory

Opacimetr **SUN DGA 1500 – SMOKE METER** s komorou DSS-3 a se softwarem 4.10

Výrobce: CAPELEC S.A.R.L.
126, rue Emile Baudot
34000 Montpellier, Francie

Dodavatel: Siems & Klein, spol. s r.o.
Krajní 1230
252 42 Jesenice

Osvědčení: č.j. 5/2014-150-SME3/8, platnost do 30. září 2017

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

Kombinovaný přístroj **SUN DGA 1500 – COMBI** se softwarem:
pro zážehové motory 4.34
pro vznětové motory 4.10

Výrobce: CAPELEC S.A.R.L.
126, rue Emile Baudot
34000 Montpellier, Francie

Dodavatel: Siems & Klein, spol.s r.o.
Krajní 1230
252 42 Jesenice

Osvědčení: č.j. 5/2014-150-SME3/9, platnost do 30. června 2017

V Praze dne 20. října 2014

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

(vyřizuje: Ing. Jelena Lukasová, tel. 225 131 509, čj. 1/2014-150-ORG3/14)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 002/2014-AG-Miragrid GX a vydání Osvědčení SŽDC č. 460/2014-O13 (SŽDC, s. o.)

Dne 21. října 2014 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 002/2014-AG-Miragrid GX pro geomříže řady Miragrid GX 40/40, 55/55, 80/80 určené pro použití v konstrukčních vrstvách tělesa železničního spodku a k ochraně železniční tratě před spadem zvětralin, pro geomříže řady Miragrid GX 55/30, 80/30, 100/30, 160/30, 200/30, 400/30 určené pro použití v zemním tělese železničního spodku, opěrných zdech k protierozní ochraně svahů zemního tělesa a k ochraně železniční tratě před spadem zvětralin, pro geomříže řady Miragrid GX 20/20, 35/35, 35/20 určené pro použití v zemním tělese železničního spodku, k protierozní ochraně svahů zemního tělesa a k ochraně železniční tratě před spadem zvětralin a na základě těchto schválených TPD bylo vydáno Osvědčení SŽDC č. 460/2014-O13.

Organizační jednotky SŽDC mají TPD k dispozici v elektronické podobě na intranetu na adrese: <http://typdok.tudc.cz>. TPD v tištěné podobě mohou objednat na adrese:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Oddělení typové dokumentace
Nerudova 1
772 58 Olomouc
(tel. 972 741 769, fax. 972 741 290, e-mail: typdok@tudc.cz)

Ostatní organizace mohou Technické podmínky dodací č. 002/2014-AG-Miragrid GX objednat na adrese:

Amet-Geo, s.r.o
Rolní 322/39
322 00 Plzeň-Radčice

V Praze dne 21. října 2014

Ing. Jiří Kozák, v. r.
ředitel odboru traťového hospodářství
Správa železniční dopravní cesty, s. o.

(vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, čj. 46009/2014-013)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 003/2014-AG-Rock PEC a vydání Osvědčení SŽDC č. 440/2014-O13 (SŽDC, s. o.)

Dne 24. října 2014 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 003/2014-AG-Rock PEC pro dvouosé geokompozity řady Polyfelt Rock PEC 35/35, 55/50, 75/75, 95/95, které plní funkci výstužnou v konstrukčních vrstvách železničního spodku a v zemní tělese s funkcí oddělovací, filtrační a ochrannou a pro jednoosé geokompozity řady Polyfelt Rock PE 35,55, 75, 95, 125, 180, 230, které plní funkci výstužnou v zemním tělese a opěrných zdí a na základě těchto schválených TPD bylo vydáno Osvědčení SŽDC č. 440/2014-O13.

Organizační jednotky SŽDC mají TPD k dispozici v elektronické podobě na intranetu na adrese: <http://typdok.tudc.cz>. TPD v tištěné podobě mohou objednat na adrese:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Oddělení typové dokumentace
Nerudova 1
772 58 Olomouc
(tel. 972 741 769, fax. 972 741 290, e-mail: typdok@tudc.cz)

Ostatní organizace mohou Technické podmínky dodací č. 003/2014-AG-Rock PEC objednat na adrese:

Amet-Geo, s.r.o.
Rolní 322/39
32200 Plzeň-Radčice

V Praze dne 24. října 2014

Ing. Jiří Kozák, v. r.
ředitel odboru traťového hospodářství
Správa železniční dopravní cesty, s. o.

(vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, čj. 46576/2014-013)

Věstník dopravy č. 11/2014 zpracovalo a vydalo v Praze 31. října 2014:



Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
110 15 Praha 1

posta@mdcr.cz

ISSN 1805-9627

<http://www.mdcr.cz/cs/Vestniky/default.htm>
<http://www.mdcr.cz>