



VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 10/2016

30. září 2016

ISSN 1805-9627

Obsah

Část oznamovací	2
Vydání vzorových listů železničního svršku pro výhybku tvaru J60-1:26,5-2500-PHS (SŽDC).....	2
Pokyn generálního ředitele č. 3/2015 ve znění změny č. 1 – „Pověření osob k provádění zkoušek k získání odborné způsobilosti v elektrotechnice“ (SŽDC).....	3
Informace pro STK – Seznam výrobců schválených aplikací pro dokumentaci přítomnosti vozidla na STK (MD).....	4
INFORMACE PRO SME – schválené přístroje pro použití v SME (MD)	5

Vydání vzorových listů železničního svršku pro výhybku tvaru J60-1:26,5-2500-PHS (SŽDC)

V souladu se směrnicí SŽDC č. 67 „Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství“ pro účely montáže, kontroly správnosti dodávek, převjímku konstrukce a pro následnou údržbu vydávám následující vzorové listy železničního svršku:

č. 162.016 b **Jednoduchá výhybka J60-1:26,5-2500-zl-PHS** **Dispoziční plán (1. vydání),**
č. 162.216 b **Jednoduchá výhybka J60-1:26,5-2500-zl-PHS** **Montážní plán (1. vydání).**

Jedná se o uživatelskou výkresovou dokumentaci jednoduché výhybky, určené do kolejí s betonovými pražci. Výhybka je vybavena pohyblivým hrotem srdcovky (PHS) a konstruována s poloměrem v odbočné větvi v hodnotě $R = 2500$ m. Díky tomu může být výhybka pojížděna do odbočného směru rychlostí až 130 km/h.

Výhybku je možné běžně navrhovat do tratí s rychlostí pojíždění 160 km/h v přímém směru, při zatížení na nápravu do 25 t.

Organizační jednotky SŽDC a provozovatelé železničních drah, kteří s tímto materiálem hospodaří, obdrží schválenou technickou dokumentaci po jednom výtisku. Další výtisky si mohou objednat na adrese:

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

Vydaná technická dokumentace je pro interní potřebu také k dispozici v elektronické podobě na Intranetu na adrese: <http://typdok.tudc.cz>.

Ostatní organizace si mohou novou technickou dokumentaci objednat na výše uvedené adrese.

V Praze dne 26. srpna 2016

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

(Vyřizuje: Ing. Emilie Bergová, tel. 972 244 328, č.j. S 35927/2016-SŽDC-O13)

Pokyn generálního ředitele č. 3/2015 ve znění změny č. 1 – „Pověření osob k provádění zkoušek k získání odborné způsobilosti v elektrotechnice“ (SŽDC)

Pokyn generálního ředitele č. 3/2015 byl vydán v souladu s ustanovením čl. 8, přílohy 3 předpisu SŽDC Zam1, ve kterém je uveden seznam odborně způsobilých osob k pověření výkonu funkce předsedy zkušební komise k provádění zkoušek z odborné způsobilosti v elektrotechnice.

Z důvodu personální změny (odchod do důchodu) na funkci přednosty správy elektrotechniky a energetiky u OŘ Plzeň, byla aktualizována tabulka 1.

Pokyn generálního ředitele č. 3/2015 a seznam všech osob, které jsou pověřeny provádět zkoušky k získání odborné způsobilosti v elektrotechnice, je zveřejněn na:

<http://www.szdc.cz/dalsi-informace/odb.zpus.v-elt.html>

V Praze dne 12. září 2016

Ing. Martin Krupička, v. r.
ředitel Odboru automatizace a elektrotechniky
Správa železniční dopravní cesty, o. s.

(Vyřizuje: Ing. Josef Koudelný, tel. 972 244 348, č.j. 38372/2016-SŽDC-O14)

Informace pro STK – Seznam výrobců schválených aplikací pro dokumentaci přítomnosti vozidla na STK (MD)

Vzhledem k tomu, že provozovatel stanice technické kontroly (dále jen „STK“) podle bodu 2.3 Instrukce pro STK č. 4/2016 ze dne 11.5.2016, kterou se upravuje postup při dokumentaci přítomnosti vozidla na STK a při provádění evidenční kontroly, stanovení lhůt pravidelných technických prohlídek u některých vozidel (pod č.j. 3/2016-150-ORG3/23) zveřejněné ve Věstníku dopravy č. 5/2015 ze dne 13.5.2016 nesmí od 1.10.2016 používat aplikaci k dokumentaci vozidla, která není schválena, Ministerstvo dopravy zveřejňuje seznam výrobců, kterým bylo vydáno „Osvědčení k aplikaci pro dokumentaci přítomnosti vozidla na STK“.

1. Výrobce: BĚLOHRADSKÝ spol. s r.o., Náměstí Padlých 20, 164 00 Praha 6 – Nebušice
název aplikace: TIS PhotoSvr
č.j. schválení: 74/2016-150-STK3/2
2. Výrobce: Ing. Jiří Hofrichter, Lipová 494/3, 747 14 Ludgeřovice
název aplikace: STKFoto
č.j. schválení: 87/2016-150-STK3/5
3. Výrobce: Tachografy Ostrava s.r.o., Za Splavem 884/2, 734 01 Karviná
název aplikace: STK Foto
č.j. schválení: 88/2016-150-STK3/5
4. Výrobce: Ing. Luděk Florián, Mikulovická 2584, 530 02 Pardubice
název aplikace: CIS Technik
č.j. schválení: 89/2016-150-STK3/5
5. Výrobce: MPS KONTROL s.r.o., 17. listopadu 2269, 738 02 Frýdek – Místek
název aplikace: STK Systém – modul STK Systém foto
č.j. schválení: 92/2016-150-STK3/5
6. Výrobce: DEKRA CZ a.s., Türkova 1001/9, 149 00 Praha 4 – Chodov
název aplikace: Fotodok
č.j. schválení: 94/2016-150-STK3/5

V Praze dne 23. září 2016

Ing. Bc. Ivan Novák, v. r.
ředitel Odboru provozu silničních vozidel
Ministerstvo dopravy

(Vyřizuje: Bc. Pavel Nosek, tel. 225 131 507, č.j. 3/2016-150-ORG3/52)

INFORMACE PRO SME – schválené přístroje pro použití v SME (MD)

Ministerstvo dopravy v souladu s § 44 odst. 6 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 § 2 odst. 4 a přílohy č. 3 vyhlášky č. 302/2001 Sb. o technických prohlídkách a měření emisí vozidel, schválilo (prodloužilo schválení) následující přístroje pro měření emisí ve stanicích měření emisí (SME), které splňují nové požadavky na přístroje podle č. j. 34/2015-150-SME3/1.

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

1.1 Analyzátor výfukových plynů Brain Bee, typ AGS-200 se SW AGS1WIN ve verzi 177.30, s externím vyhodnocovacím SW a SW pro tisk protokolů DEKRA EMISE.

Platnost osvědčení: Toto osvědčení je platné do 31. srpna 2019

1.2 Analyzátor výfukových plynů AVL DITEST GAS 1000 v sestavě MDS, s řídicím SW DSS 2.3.x, s programem DEKRA EMISE 2013 (v.2016.0.1).

Platnost osvědčení: Toto osvědčení je platné do 30. září 2019

1.3 Analyzátor výfukových plynů AVL DITEST GAS 1000 v sestavě CDS, s řídicím SW DSS V2.3.x, s programem DEKRA EMISE 2013 (v.2016.0.1).

Platnost osvědčení: Toto osvědčení je platné do 30. září 2019

2. Přístroj pro měření emisí výfukových plynů vozidel se vznětovými motory

2.1. Opacimetr pro měření kouřivosti vznětových motorů Brain Bee, typ OPA-100, se SW OPA1WIN ve verzi 177.30, s externím vyhodnocovacím SW a SW pro tisk protokolů DEKRA EMISE.

Platnost osvědčení: Toto osvědčení je platné do 31. srpna 2019

2.2. Opacimetr pro měření kouřivosti vznětových motorů AVL DiSmoke 480 se vzorkovací jednotkou AVL v sestavě MDS, se SW přístroje DSS V2.3.x a DEKRA EMISE 2013.

Platnost osvědčení: Toto osvědčení je platné do 30. září 2019

3. Aktualizační SW přístrojů pro měření emisí výfukových plynů vozidel se vznětovými a zážehovými motory

3.1. Určeno pro přístroje AVL DiGas 480 v sestavě DiX a AVL DiSmoke 480 v sestavě DiX, SW verze DSS 2.3.x (AVL), DEKRA EMISE 2013, v.2016.0.1

Platnost osvědčení: Platnost osvědčení je vázána na platnost Metodického postupu měření emisí vozidel ve stanicích měření emisí vozidel č. j. 34/2015-150-SME3/5 ze dne 7. června 2016.

V Praze dne 23. září 2016

Ing. Bc. Ivan Novák, v. r.
ředitel Odboru provozu silničních vozidel
Ministerstvo dopravy

(Vyřizuje: Mgr. Milena Machalová, tel. 225 131 509, č. j. 3/2016-150-ORG3/51)

Věstník dopravy č. 10 zpracovalo a vydalo v Praze 30. září 2016:



Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
110 15 Praha 1

posta@mdcr.cz

ISSN 1805-9627

<http://www.mdcrcz/cs/Vestniky/default.htm>

<http://www.mdcrcz>