



VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 5/2016

13. května 2016

ISSN 1805-9627

Obsah

Část oznamovací	2
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 02/2016 – Pietrucha sp z.o.o International sp. Komandytowa a vydání Osvědčení SŽDC č. 523/2016-013 (SŽDC).....	2
UPŘESNĚNÍ „INFORMACE OHLEDNĚ SCHVALOVÁNÍ PŘÍSTROJŮ PRO STANICE MĚŘENÍ EMISÍ“, vydané 17. března 2016 ke schvalování přístrojů pro stanice měření emisí (MD)	3
INSTRUKCE PRO STK č. 4/2016 – Postup při dokumentaci přítomnosti vozidla na STK a při provádění evidenční kontroly, stanovení lhůt pravidelných technických prohlídek u některých vozidel (MD)	3

Část oznamovací

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 02/2016 – Pietrucha sp z.o.o International sp. Komandytowa a vydání Osvědčení SŽDC č. 523/2016-013 (SŽDC)

Dne 15. 4. 2016 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 02/2016 – Pietrucha sp z.o.o International sp. Komandytowa, pro geokompozit Polgrid FSR BSX 40/40 500PP a na základě těchto schválených TPD bylo firmě vydáno Osvědčení SŽDC č. 523/2016-013.

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. 02/2016 – Pietrucha sp z.o.o International sp. Komandytowa objednat na adrese:
Jarmila Hofhanslová
Via F.lli Tondelli 3
42122 Reggio Emilia

V Praze dne 15. dubna 2016

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

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, č.j. 16635/2016-SŽDC-013)

UPŘESNĚNÍ „INFORMACE OHLEDNĚ SCHVALOVÁNÍ PŘÍSTROJŮ PRO STANICE MĚŘENÍ EMISÍ“, vydané 17. března 2016 ke schvalování přístrojů pro stanice měření emisí (MD)

Z důvodu upřesnění bodu 2), které přístroje lze schválit s novým softwarem, vydáváme následující doplňující informaci a měníme bod 2) následovně:

2. Některé stávající schválené přístroje používané v SME lze doplnit o schválený software, který bude splňovat požadavky podle platné metodiky měření emisí. Žádost na rozšíření o schválený software zašle výrobce přístroje na zkušebnu, ve které dále uvede, k jakým typům přístrojů může být nahrán, s kterými je kompatibilní. Kompletní sestava musí splňovat náležitosti platné metodiky měření emisí.

Přístroje - analyzátory, u kterých bude proveden (doinstalován) měřicí a vyhodnocovací SW musí splňovat dle normy ISO 3930:2000/OIML R 99:2000 třídy přesnosti 0 a I.

Jako odůvodnění uvádíme, že přístroje s horší třídou přesnosti (tzn. II) nesplňují technické podmínky pro kontrolu a měření emisí s řízenými emisními systémy u zážehových motorů dle vyhlášky č. 302/2001 Sb. Příloha č. 2 bod A. 3, a nelze tím splnit podmínku, že přístroje budou zkoušeny podle platné metodiky."

V Praze dne 3. května 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/ORG3/22)

INSTRUKCE PRO STK č. 4/2016 – Postup při dokumentaci přítomnosti vozidla na STK a při provádění evidenční kontroly, stanovení lhůt pravidelných technických prohlídek u některých vozidel (MD)

Úplné znění instrukce viz příloha č. 1 tohoto věstníku.

Příloha č. 1 k Instrukci pro STK č. 4/2016 viz příloha č. 2 tohoto věstníku.

V Praze dne 12. května 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-ORG3/23)

Věstník dopravy č. 5 zpracovalo a vydalo v Praze 13. května 2016:



Ministerstvo dopravy

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>