



VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 2/2017

17. února 2017

ISSN 1805-9627

Obsah

Část oznamovací	2
Vydání vzorového listu železničního svršku pro stoličky válečkové výměnové pražcové SVV-P (SŽDC)	2
Mnohostranná dohoda RID 1/2016, podle oddílu 1.5.1 RID (MD)	3
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 1/2017-ALG a vydání Osvědčení SŽDC č. 551/2017-013 (SŽDC)	5

Část oznamovací

Vydání vzorového listu železničního svršku pro stoličky válečkové výměnové pražcové SVV-P (SŽDC)

V souladu se směrnicí SŽDC č. 67 „Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství“ je vydáván pro účely montáže, kontroly správnosti dodávek, přejímku konstrukce a pro následnou údržbu níže uvedený vzorový list železničního svršku:

č. 002.301 Stolička válečková výměnová pražcová SVV-P pro jednoduché výhybky soustavy UIC 60 a S 49 2. generace (1. vydání).

Jedná se o uživatelskou výkresovou dokumentaci válečkových stoliček určených do výměnových částí jednoduchých výhybek v soustavách UIC 60 a S 49 2. generace s rychlostí poježdění do 160 km/h. Předmětné válečkové stoličky jsou určeny pro montáž na dřevěné a betonové pražce.

Organizační jednotky SŽDC a provozovatelé železničních drah, kteří s tímto materiálem hospodaří, obdrží vydaný vzorový list 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)

Vydaný vzorový list je pro interní potřebu také k dispozici v elektronické podobě na intranetové adrese: <http://typdok.tudc.cz>.

Ostatní organizace si mohou vydaný vzorový list objednat na výše uvedené adrese.

V Praze dne 24. ledna 2017

Ing. Jiří Kozák, v. r.
ředitel odboru traťového hospodářství
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

(Vyřizuje: Ing. Jiří Kubina, tel. 972 762 022, č.j. S45951/2016-SŽDC-013)

Mnohostranná dohoda RID 1/2016, podle oddílu 1.5.1 RID (MD)

týkající se přepravy lithiových článků nebo baterií v zařízeních z domácností, která jsou sebrána a podána k přepravě za účelem odstranění nebezpečných látek, rozebrání, recyklace nebo likvidace

(1) Odchylně od ustanovení RID platných pro přepravu nebezpečných věcí UN 3091 BATERIE LITHIOVÉ KOVOVÉ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ a UN 3481 BATERIE LITHIUM-IONTOVÉ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍCH, včetně zvláštního ustanovení 636 (b) v kapitole 3.3, platí následující ustanovení:

- a) lithiové články a baterie obsažené v zařízeních z domácností, která jsou sebrána a podána k přepravě za účelem odstranění nebezpečných látek, rozebrání, recyklace nebo likvidace, smějí být přepravovány, aniž by podléhaly ustanovení RID, včetně zvláštního ustanovení 376 a dílího odstavce 2.2.9.1.7, pokud
- i) nejsou hlavním zdrojem energie pro chod zařízení, které je obsahuje,
 - ii) v zařízení, které je obsahuje, nejsou žádné další lithiové články nebo baterie sloužící jako hlavní zdroj energie,
 - iii) jsou chráněny zařízením, které je obsahuje.

Příkladem článků a baterií, na které se vztahuje tento odstavec, jsou knoflíkové články použité pro zálohování dat v domácích spotřebičích (např. v chladničkách, pračkách, myčkách) nebo v jiných elektrických nebo elektronických zařízeních;

b) až do mezizpracovatelského závodu smějí být lithiové články a baterie obsažené v zařízeních z domácností, která nesplňují požadavky odstavce a) a jsou sebrána a podána k přepravě za účelem odstranění nebezpečných látek, rozebrání, recyklace nebo likvidace, přepravovány, aniž by podléhaly ustanovením RID, včetně zvláštního ustanovení 376 a dílího odstavce 2.2.9.1.7, pokud

- i) jsou zařízení balená v souladu s pokyny pro balení P 909 pododdílu 4.1.4.1, vyjma dodatečných požadavků 1 a 2, nebo jsou balena v pevných vnějších obalech, např. ve speciálních sběrných nádobách, které splňují následující požadavky:
 - obaly musí být vyrobeny z vhodného materiálu a musí být přiměřené pevnosti a konstrukce vzhledem k jejich vnitřnímu objemu a zamýšlenému použití. Obaly nemusí splňovat požadavky pododdílu 4.1.1.3;
 - musí být přijata vhodná opatření k minimalizaci poškození zařízení při plnění obalu a nakládání s ním, např. použitím pryžových rohoží, a
 - konstrukce obalu a jeho uzavření musí zabraňovat jakékoli ztrátě obsahu při přepravě, např. použitím víka, odolného vnitřního nátěru, zakrytím pro přepravu. Otvory určené pro plnění jsou přípustné, pokud jejich konstrukce zabraňuje ztrátě obsahu;
- ii) je zaveden systém zabezpečování kvality, aby bylo zajištěno, že celkové množství lithiových článků nebo baterií na voze nebo ve velkém kontejneru nepřekročí 333 kg.

POZNÁMKA: Celkové množství lithiových článků a baterií v zařízeních z domácností může být stanoveno statistickou metodou uvedenou v systému zabezpečování kvality. Kopie záznamů systému zabezpečování kvality musí být na požádání poskytnuta příslušnému orgánu.

- iii) Kusy se označí nápisem „LITHIOVÉ BATERIE K LIKVIDACI“, popřípadě „LITHIOVÉ BATERIE K RECYKLACI“.

Jsou-li zařízení obsahující lithiové články nebo baterie přepravována nebalená nebo na paletách v souladu s pokynem pro balení P 909 (3) pododdílu 4.1.4.1, smí být tento nápis popřípadě umístěn na vnějším povrchu vozů nebo velkých kontejnerů.

POZNÁMKA: „Zařízeními z domácností“ se rozumějí zařízení pocházející z domácností a zařízení, která pocházejí z obchodů, průmyslových provozoven, institucí nebo jiných zařízení a vzhledem ke své povaze a množství jsou obdobou zařízení z domácností. Zařízení, která mohou být použita jak v domácnosti, tak jinde, se v každém případě považují za zařízení z domácností.

- (2) Tato dohoda platí do 31. prosince 2018 pro přepravu po území těch smluvních států RID, které tuto dohodu podepsaly. Vypoví-li některý ze signatářů dohodu do uvedeného data, zůstává dohoda v platnosti do výše uvedeného data pouze pro přepravu po území těch smluvních států RID, které tuto dohodu podepsaly a nevyhověděly.

V Praze dne 27. ledna 2017

Ing. Jindřich Kušnír, v. r.
ředitel odboru drážní a vodní dopravy
Ministerstvo dopravy (Příslušný orgán pro RID v České republice)

(Vyřizuje: Ing. Luboš Knížek, tel. 225 131 161, č.j. 13/2017-130-MJS/1)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 1/2017-ALG a vydání Osvědčení SŽDC č. 551/2017-013 (SŽDC)

Dne 30. 1. 2017 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 1/2017-ALG pro gabionové konstrukce Algon s protierozní ochranou ZnAl a na základě těchto schválených TPD bylo vydáno Osvědčení SŽDC č. 551/2017-013.

TPD č. 1/2017-ALG a Osvědčení č. 551/2017-013 nahrazují TPD č. 1/2012-ALG a Osvědčení č. 365/2012-OTH.

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. 1/2017-ALG objednat na adrese:
ALGON, a.s.
Ringhofferova 115/1
155 21 Praha 5

V Praze dne 30. ledna 2017

Ing. Jiří Kozák, v. r.
ředitel odboru traťového hospodářství
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972244283, čj.4107/2017-SŽDC-013)

Věstník dopravy č. 2 zpracovalo a vydalo v Praze 17. února 2017:



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>