



VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 5/2019

10. května 2019

ISSN 1805-9627

Obsah

Část oznamovací	2
Schválení technické dokumentace firmy QWERT Rubber, spol. s r.o. (SŽDC).....	2
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 003/2018-AG-Alvatech 5002 a vydání Osvědčení SŽDC č. 641/2019-O13 (SŽDC)	3

Část oznamovací

Schválení technické dokumentace firmy QWERT Rubber, spol. s r.o. (SŽDC)

V souladu se směrnicí SŽDC č. 67 „Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství“ pro účely výroby a dodávek pružných podložek pod patu kolejnice v podkladnicovém upevnění schválil ředitel Odboru traťového hospodářství (O13) generálního ředitelství SŽDC dne 16. 4. 2019 dále uvedenou technickou dokumentaci firmy QWERT Rubber, spol. s r.o.:

Technické podmínky dodací (TPD):

TPD č. 1/2017 pro pružné podložky pod patu kolejnice v podkladnicovém upevnění

Výkresová dokumentace:

Podložka pod patu kolejnice S 49

Podložka pod patu kolejnice R 65

Podložka pod patu kolejnice S 49-M

Podložka pod patu kolejnice R 65-M

Jedná se o 1. vydání těchto TPD, které platí pro dodávky předmětných výrobků vyrobených od 1. 10. 2018 firmou QWERT Rubber, spol. s r.o. Schvalovaná technická dokumentace nahrazuje TPD č. 7/2009 firmy RENOGUM a.s., č.j. S64632/09-OTH ze dne 15.12.2009, která předmětnou výrobu ukončila a jejím nabyvatelem se stala f. QWERT Rubber, spol. s r.o.

Jedná se o pryžové podložky určené pro všechny odsouhlasené typy sestav podkladnicového upevnění soustav S 49 i UIC 60, resp. R 65 v souladu s předpisem SŽDC S3 „Železniční svršek“, Díl VII a slouží k zajištění správné funkce příslušných sestav upevnění a přispívají k tlumení dynamických účinků železničních kolejových vozidel na železniční svršek a spodek.

Nově jsou těmito TPD schvalovány pro hromadnou výrobu pružné podložky pod patu kolejnice typu S 49-M a R 65-M, které jsou určeny pro použití v sestavách upevnění s mostnicovými podkladnicemi.

Organizační jednotky SŽDC a provozovatelů železničních drah, které s tímto materiálem hospodaří, obdrží schválenou technickou dokumentaci v elektronické podobě. Další výtisky mohou objednat na adrese:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Technická ústředna dopravní cesty

Oddělení typové dokumentace

Jeremenkova 103/23

779 00 Olomouc

(tel.: 972 742 241, 972 741 769, fax. 972 741 290, e-mail: typdok@tudc.cz)

Schválená 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 vyžádat u firmy QWERT Rubber, spol. s r.o. na adrese:

QWERT Rubber, spol. s r.o.

Vodní 165

439 81 Kryry

Přehled schválené technické dokumentace je také k dispozici v elektronické podobě na Internetu na adrese <http://typdok.tudc.cz> nebo www.szdc.cz (odkaz: Provoznuschopnost dráhy/Technické požadavky na výroby, zařízení a technologie pro ŽDC).

V Praze dne 16. dubna 2019

Ing. Radovan Kovařík, v. r.
ředitel odboru traťového hospodářství
Správa železniční dopravní cesty

(Vyřizuje: Ing. Vojtěch Langer, tel. 972 741 238, č.j.: 21960/2019-SŽDC-GŘ-O13)

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 003/2018-AG-Alvatech 5002 a vydání Osvědčení SŽDC č. 641/2019-O13 (SŽDC)

Dne 23. 4. 2019 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 003/2019-AG-Alvatech 5002 pro polymerní geosyntetickou izolaci Alvatech 5002 a na základě těchto schválených TPD bylo firmě vydáno Osvědčení SŽDC č. 641/2019-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.003/2019-AG-Alvatech 5002 objednat na adrese:

AMET-GEO, s.r.
Pivovarská 98
337 01 Rokycany

V Praze dne 9. května 2019

Ing. Radovan Kovařík, v. r.
ředitel odboru traťového hospodářství
Správa železniční dopravní cesty

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, č.j. 22929/2019-SŽDC-GŘ-O13)

Věstník dopravy č. 5 zpracovalo a vydalo v Praze 10. května 2019:



Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
110 15 Praha 1

posta@mdcr.cz

ISSN 1805-9627

<https://www.mdcr.cz/Dokumenty/Ministerstvo/Vestniky-dopravy>

<http://www.mdcr.cz>