



VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 7/2022

1. července 2022

ISSN 1805-9627

Obsah

Část oznamovací	2
Schválení běžného používání a technické dokumentace polyetylenových podložek pod podkladnice firmy Milan Hroch (SŽ)	2
Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 001/2022-TIPPTEX H-PROTEC a vydání Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 764/2022-O13 (SŽ)	3
Informace pro SME a STK – databáze „Auto-info CZ“ pro potřeby stanic technické kontroly a stanic měření emisí (MD).....	4

Část oznamovací

Schválení běžného používání a technické dokumentace polyetylenových podložek pod podkladnice firmy Milan Hroch (SŽ)

V souladu se Směrnici SŽDC č. 67 „Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství“ schválil ředitel odboru traťového hospodářství (O13) Generálního ředitelství Správy železnic, státní organizace, běžné používání polyetylenových podložek pod podkladnice vyráběných firmou Milan Hroch vysekáváním z polotovarů dodávaných výrobcí, se kterými má Správa železnic, státní organizace uzavřené příslušné technické podmínky dodací (TPD).

V souvislosti s tím s účinností od 1. 6. 2022 potvrdil:

Technické podmínky dodací (TPD) č. H 01/2022 pro podložky pod podkladnice z polyetylenu.

Jedná se o 1. vydání těchto TPD, které platí pro dodávky předmětných výrobků vyrobených od 1. 6. 2022. Firma provádí rozměrovou úpravu (vysekáváním) schváleného vstupního materiálu dle specifikace uvedených v TPD.

Polyetylenové podložky pod podkladnici jsou určeny pro všechny odsouhlasené sestavy podkladnicového upevnění kolejnic v souladu s předpisem SŽDC S3 „Železniční svršek“, Díl VII a slouží k zajištění správné funkce příslušných sestav.

Každá dodávka podle těchto TPD bude, mimo dodacího listu, doprovázena atestem výrobce: „Atest výrobku“ s potvrzením o souladu s TPD. Vzor tohoto dokladu o kvalitě je uveden v příloze TPD č. H 01/2022.

Organizační jednotky Správy železnic, státní organizace, a provozovatelů železničních drah Správy železnic, které s tímto materiálem hospodaří, obdrží schválenou technickou dokumentaci v elektronické podobě.

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

Ostatní organizace si mohou Technické podmínky dodací vyžádat u firmy Milan Hroch na adrese:

Milan Hroch
Sobotín č. ev. 3
788 16 Sobotín

Přehled schválené technické dokumentace je také k dispozici v elektronické podobě na Internetu na adrese www.spravazeleznic.cz (odkaz: Dodavatelé/odběratelé - Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie - Železniční svršek) a na <http://tydpok.tudc.cz>.

V Praze dne 8. června 2022

Ing. Radek Trejtnar, Ph.D., v. r.
ředitel Odboru traťového hospodářství
Správa železnic

(Vyřizuje: Ing. Pavel Kreuziger, tel. 972 244 266, čj.: 32990/2022-SŽ-GŘ-O13 (3))

Schválení a podepsání Technických podmínek dodacích č. 001/2022-TIPPTEx H-PROTEC a vydání Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 764/2022-O13 (SŽ)

Dne 13. 06. 2022 byly ředitelem Odboru traťového hospodářství schváleny a podepsány Technické podmínky dodací č. 001/2022-TIPPTEx H-PROTEC pro netkané geotextilie Tiptex H-Protex 250, 300, 400, 500 plnicí funkci oddělovací a Tiptex H-Protex 500 plnicí funkci ochrannou, na základě těchto schválených TPD bylo firmě vydáno Osvědčení Správy železnic, státní organizace č. 764/2022-O13.

Organizační jednotky Správa železnic mají TPD k dispozici v elektronické podobě na Intranetu na adrese: <http://typdok.tudc.cz>.

TPD v tištěné podobě mohou objednat na adrese:

Správa železnic, státní organizace

Centrum telematiky a diagnostiky

Jeremenkova 103/23

779 00 Olomouc

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

Ostatní organizace mohou Technické podmínky dodací č. 001/2022-TIPPTEx H-PROTEC objednat na adrese:

AMET- GEO, s.r.o.

Pivovarská 98

337 01 Rokycany

V Praze dne 13. června 2022

Ing. Radek Trejtnar, Ph.D., v. r.
ředitel Odboru traťového hospodářství
Správa železnic

(Vyřizuje: Ivana Borovská, tel. 972 244 283, č.j. 42015/2022-SŽ-GŘ-013)

Informace pro SME a STK – databáze „Auto-info CZ“ pro potřeby stanic technické kontroly a stanic měření emisí (MD)

Ministerstvo dopravy (dále jen „ministerstvo“) vyhovuje žádosti společnosti STK CZ s.r.o., IČ: 24828866 (dále jen „žadatel“), pověřené ministerstvem k zabezpečování činností a služeb pro stanice měření emisí a stanice technické kontroly, o zveřejnění informace o možnosti užití databáze „Auto-info CZ“ obsahující data potřebná k měření emisí a kontrole geometrie podvozku pro potřeby stanic technické kontroly a stanic měření emisí ve Věstníku dopravy.

Žadatel: STK CZ, s.r.o.
IČ: 24828866
náměstí Padlých 20
164 00 Praha 6 – Nebušice

Výrobce: STK CZ, s.r.o.
IČ: 24828866
náměstí Padlých 20
164 00 Praha 6 – Nebušice

Výrobek: WWW rozhraní Auto-info.cz, verze v. 22.x

Žadatel předložil ministerstvu Protokol č. 410402-22-TAC o kontrole WWW rozhraní s technickými údaji vozidel, sloužícími jako podklad pro provádění technických prohlídek a měření emisí vozidel, vypracovaný technickou zkušebnou TÚV SÚD Czech s.r.o. se závěrem, že posuzované rozhraní Auto-info.cz v. 22.x, počínaje verzí 22.0 **vyhovuje** pro účely poskytování technických podkladů pro pravidelné technické prohlídky vozidel v rámci kontrolních úkonů měření emisí a kontroly geometrie podvozku. Ministerstvo bere tento závěr na vědomí.

Za správnost údajů obsažených v uvedeném WWW rozhraní ministerstvo nezodpovídá.

V Praze dne 13. června 2022

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

(Vyřizuje: Mgr. Milena Holcrová, tel. 225 131 509, č. j. MD-246/2022-150/19)

Věstník dopravy č. 7/2022 zpracovalo a vydalo v Praze 1. července 2022:



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>