



VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 8/2023

28. července 2023

ISSN 1805-9627

Obsah

Část oznamovací	2
Schválení běžného používání hmoždinek do betonových pražců typu Sdü 25 výrobce SK FOTOS, s. r. o. a související technické dokumentace (SŽ).....	2

Schválení běžného používání hmoždinek do betonových pražců typu Sdü 25 výrobce SK FOTOS, s. r. o. a související technické dokumentace (SŽ)

V souladu se směrnicí SŽDC č. 67 „Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství“, na základě kladných výsledků laboratorních zkoušek a pozitivních zkušeností s používáním tohoto typu hmoždinek od jiných výrobců **schválil ředitel O13** dopisem čj. 40294/2023-SŽ-GŘ-O13 (2) ze dne 27. 6. 2023 **běžné používání hmoždinek Sdü 25 výrobce SK FOTOS, s. r. o.** v železničních drahách ve vlastnictví České republiky, se kterými má právo hospodařit Správa železnic, státní organizace a dalších železničních drahách, kde provozuschopnost zajišťuje Správa železnic, státní organizace s účinností ode dne 1. 6. 2023.

Dále schválil související technickou dokumentaci firmy SK FOTOS, s. r. o.:

Technické podmínky dodací (TPD) SK FOTOS č. 57-402-22 pro hmoždinku Sdü 25 do betonových pražců – typové číslo 745

Jedná se o 1. vydání těchto TPD, které platí pro dodávky předmětných výrobků vyrobených od 1. 6. 2023. Výrobky jsou dodávány podle výkresové dokumentace odsouhlasené Správou železnic.

Hmoždinka Sdü 25 je tenkostěnná otevřená hmoždinka určená pro zabudování do betonových pražců se šroubovým bezpodkladnicovým upevněním (řady „W“), která musí být použita výhradně s vrtulí Ss 35 Cz s podložkou Uls 7 (VL č. 001.352), popřípadě s vrtulí Ss 36 Cz s podložkou Uls 7 (VL č. 001.358) v upevnění E 14.

Hmoždinka Sdü 25 není kompatibilní s běžně používanou vrtulí R1, ani R2 či staršími typy vrtulí. Při namontování vrtule R 1 a obdobných by došlo k poškození závitové části hmoždinky, čímž nemusí být dlouhodobě zajištěna požadovaná držečnost spoje a elektrický odpor sestavy upevnění a pražce.

Jedná se o výrobek, který ze strany Správy železnic podléhá systému péče o kvalitu v režimu stanoveném textem TPD s ověřováním kvality každé dodávky.

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 SK FOTOS na adrese:

SK FOTOS, s. r. o.
Rosinská cesta 8386 / 17B
010 08 Žilina
Slovensko

Přehled schválené technické dokumentace je také k dispozici v elektronické podobě na Internetu Správy železnic na adrese [Železniční svršek - www.spravazeleznic.cz](http://www.spravazeleznic.cz) (odkaz: Dodavatelé/Odběratelé/Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie pro ŽDC/Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie pro ŽDC/Železniční svršek).

V Praze dne 27. června 2023

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

Věstník dopravy č. 8/2023 zpracovalo a vydalo v Praze 28. července 2023:



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>