

# VĚSTNÍK DOPRAVY

Informace z resortu Ministerstva dopravy

Číslo 6/2024

ISSN 1805-9627



# Obsah

Schválení běžného používání zátky ER 4030 do hmoždinek Plastirail výrobce VAPE RAIL INTERNATIONAL a související technické dokumentace (SŽ).....	3
Informace pro STK a SME – Schválení přístroje pro měření hluku stojícího vozidla ve stanicích STK – HLUK 3D (MD).....	4



## Schválení běžného používání zátky ER 4030 do hmoždinek Plastirail výrobce VAPE RAIL INTERNATIONAL a související technické dokumentace (SŽ)

V souladu se Směrnicí SŽDC č. 67 „Systém péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství“ a na základě kladných výsledků provozního ověřování zahájeného dopisem čj.56941/2023-sŽ-GŘ-O13 (ze dne 22. srpna 2023) schválil ředitel odboru traťového hospodářství (O13) Generálního ředitelství Správy železnic, státní organizace, běžné používání zátky ER 4030 do hmoždinky Plastirail výrobce VAPE RAIL INTERNATIONAL určených betonových pražců VPS.

Pro účely kontroly správnosti dodávek a následnou údržbu je vydán aktualizovaný vzorový list

č. 101.412 b      Betonový pražec VPS

Nadále je možno používat hmoždinky Plastirail s původním i novým typem zátek.

Třetí vydání vzorový listu obsahuje kromě alternativy zátky v hmoždince Plastirail i systém označování pražce VPS.

Vzorový list je pro všechny zájemce k dispozici na internetu na adrese: <http://typdok.tudc.cz>

Plastová zátka bez límce je dodávána jako součást hmoždinky Plastirail 22-130. Úprava tvaru zátky byla iniciována výrobcem betonových pražců VPS pro zjednodušení výroby pražce. Na základě provozního ověřování bylo prokázáno, že tato úprava nemá vliv na použití a funkci zátky. Pro jasné odlišení obou typů zátek je u nového tvaru bez límce zvolena modrá barva (oproti stávajícímu typu v barvě černé). Zátka zabraňuje zatékání vody do hmoždinky u nevystrojeného pražce a při první montáži se prorazí šroubem. I po proražení šroubem zabraňuje vtoku vody do hmoždinky utěsněním prostoru mezi dříkem šroubu a vnitřní stranou hmoždinky.

Nadále je možno používat hmoždinky Plastirail s původním i novým typem zátek.

Pro dodávky nových zátek do hmoždinek Plastirail platí dokumentace výrobce schválená dopisem čj. 32045/2024-SŽ-GŘ-O13 (1) ze dne 17. 5. 2024. Dodací podmínky včetně záruk se řeší ve smyslu TPD č.300/96, do kterých budou výše uvedené změny zapracovány v rámci připravované novelizace.

V Praze dne 17. května 2024

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

(Vyřizuje: Ing. Pavel Kreuziger, tel. 972 244 266, čj.: 32045/2024-SŽ-GŘ-O13 (5) ze dne 17. 5. 2024)

---



## Informace pro STK a SME – Schválení přístroje pro měření hluku stojícího vozidla ve stanicích STK – HLUK 3D (MD)

Ministerstvo dopravy v souladu s § 47 odst. 3 zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a podle § 16 vyhlášky č. 211/2018 Sb., o technických prohlídkách vozidel, ve znění pozdějších předpisů, schválilo následující zařízení pro měření hluku ve stanicích technické kontroly, které splňuje požadavky na zařízení vydané ve Věstníku dopravy č. 9/2021 pod č.j. MD-121/2021-150/11.

### Nové zařízení pro STK

Název a typ:	<b>Zařízení pro měření hluku stojícího vozidla – HLUK 3D</b>
Výrobce:	<b>Měření 3D spol. s r.o. IČO: 27389481 Na Tykačce 696/2 190 17 PRAHA 9 – Vinoř</b>
Nositel osvědčení:	<b>Měření 3D spol. s r.o. IČO: 27389481 Na Tykačce 696/2 190 17 PRAHA 9 – Vinoř</b>
Osvědčení:	č.j. MD-1439/2024-150/4 ze dne 6. 5. 2024
Platnost osvědčení:	Osvědčení se vydává na dobu neurčitou a pozbývá platnosti v případě změny předpisů nebo technických požadavků, podle kterých bylo toto osvědčení vydáno.

V Praze dne 27. května 2024

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

(Vyřizuje: Mgr. Michal Kadlec, 225 131 508, č.j. MD/619/2024-150/6)

---

Věstník dopravy č. 6/2024 zpracovalo a vydalo v Praze 31. května 2024



Ministerstvo dopravy

Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12  
110 15 Praha 1

[posta@mdcr.cz](mailto:posta@mdcr.cz)

ISSN 1805-9627

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

