



Správa železnic, státní organizace
Centrum techniky a diagnostiky
vystavuje

OSVĚDČENÍ

o technické způsobilosti dodavatele

vydané pro:

SIEMENS Mobility, s.r.o.

se sídlem Siemensova 2715/1, 155 00 Praha 5

IČ: 06931995

Na základě kladných výsledků zákaznických auditů č. 140325, ukončených dne 4. 3. 2024 a po realizaci nápravných opatření splňuje žadatel podmínky způsobilosti k činnostem na speciálních železničních kolejových vozidlech v rozsahu, uvedeném v Příloze č. 1 tohoto Osvědčení.

**Audit byl proveden v souladu s předpisem SŽ V1
v současně platném znění a systém řízení kvality byl posuzován
v souladu s požadavky normy ISO 9001:2015.**

Osvědčení je vydáno za těchto podmínek:

- Při předmětných činnostech musí být dodržována ustanovení platných předpisů státní organizace Správa železnic, příslušných norem, ustanovení Zákona 263/2016 Sb. v současně platném znění, použita platná a schválená technická dokumentace včetně Technických podmínek a využívány kooperace uvedené v Příloze č. 1 tohoto osvědčení.
- Certifikační středisko si vyhrazuje právo na provedení mimořádného dohledového auditu při zjištění neplnění uvedených požadavků, souvisejících s vydáním tohoto osvědčení, případně omezení rozsahu činností, nebo zrušení platnosti tohoto osvědčení.

Platnost osvědčení do **4. 3. 2027**

Praha, 7. března 2025

Ing. Martin Táborský
ředitel CTD



Příloha č. 1 k osvědčení č. 170325

Příloha je nedílnou součástí osvědčení o technické způsobilosti dodavatele č. 170325 ze dne 7. 3. 2025.

ROZSAH ZPŮSOBILOSTI

Pracoviště: OCÚ Střed

- Opravy jízdního profilu UIC-ORE v plném profilu nebo se ztenčeným okolkem, ZI-3, ZI-4 u všech železničních kolejových vozidel.
- Seřizování kolových a nápravových tlaků u všech železničních kolejových vozidel na kolejové váze dle vyhlášky 173/95 Sb.
- Povrchové úpravy vozidel podle schválených nátěrových postupů
- Prohlídky a opravy drážních vozidel v souladu s předpisem SŽ V1 – Provoz, údržba a opravy drážních vozidel v současně platném znění, neplánovaných oprav a technických kontrol
- Plánované, neplánované a periodické opravy (revize) vyjmenovaných částí drážních vozidel a konstrukčních částí drážních vozidel zásadně důležitých pro bezpečnost, tj. částí, které zejména při jejich dopravě bezprostředně ovlivňují bezpečnost železničního provozu

Hnací drážní vozidla výrobce společnosti Siemens v plném rozsahu:

- a) Řada 193 Vectron

Speciální tažená drážní vozidla (včetně technologických zařízení na nich umístěných) v rozsahu oprav, revizí a modernizací:

- a) **speciální čtyřnápravové vozy do rychlosti 230 km/hod s podvozky typu SF400**

Kooperace:

Název kooperující organizace	Předmět kooperace
EAF protect s.r.o.	Údržba stabilního hasebního zařízení SHZ
Českomoravské železniční opravny, s.r.o.	Údržba vlakového zabezpečovače LZB
Kontron Transportation s.r.o.	Údržba radiostanice MESA 23, MESA 26
LSW Lokservice Wolf GmbH	Údržba radiostanice MESA 23, údržba vlakového zabezpečovače LZB
SPT Technology s.r.o.	Lepení skel železničních vozidel
NM LOKO Services s.r.o.	PaZ , Revize UTZ-VZ, Revize UTZ -E
HEKOM, s.r.o.	UTZ – tlak (zkoušky / revize vzduchojemů)
České dráhy, a.s., Středisko údržby a oprav, K Topárně 1521/1, 101 00 Praha	Spolupráce při údržbě a opravách ž.k.v.
České dráhy, a.s., OCÚ západ, OCÚ východ	Spolupráce při údržbě a opravách ž.k.v.

Praha, 7. března 2025

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 5446693

Původní datový formát: application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document

UUID původní komponenty: c02f81ed-6a94-42ca-a8d6-2b17a32c56ad

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Radka FILADELFIOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 07.03.2025 11:47:55

Hash komponenty: 46485ce39d20445f314a22fd1466636d61531d502e43f3ee39e9c032b070c265

Hashovací funkce: sha256Hex



a0c6e60b-5f59-4f2f-8433-af9fa46465c0