

Certifikační orgán č. 3501 akreditovaný ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013  
vydává

# CERTIFIKÁT

č. CL1-026/2428 R2

pro proces lepení podle ČSN EN 17460  
pro společnost

# ŽOS 4 TRAINS, s.r.o.

Sídlo společnosti: Tovární 342, 742 13 Studénka – Butovice  
Sídlo provozovny: Tovární 896, 742 13 Studénka – Butovice

IČ: 258 15 733

Výše uvedená společnost prokázala shodu s normou

## ČSN EN 17460:2023

### Třída lepených spojů A1


Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikace do: 14.11.2027

Platnost certifikace od: 15.11.2024

Datum vydání: 15.11.2024



  
Ing. Vítězslav Frank, Ph.D., MBA  
vedoucí certifikačního orgánu

Výsledek certifikace se týká pouze předmětu posuzování,  
s aplikací certifikačního schématu dle ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, PP-CLB-04.  
Platnost certifikátu je podmíněna pravidelným dozorem. Tento dokument je možné reprodukovat pouze jako celek.  
Tento certifikát je zveřejněn v Online-Registru (<https://www.en17460.com>) pod číslem SVV/17460/A1/F2/2024/768.

Příloha č. 1 k certifikátu č. CL1-026/2428 R2

1. Druh / typ výrobku: **Díly kolejových vozidel, třída A1**
2. Výrobní normy: **ČSN EN 17460:2023**
3. Rozsah platnosti procesu lepení
- 3.1 Rozsah dle kódů A-Z Sborník ECARV Příloha 3

Hlavní funkce lepených spojů:	F, D, S, L
Předúprava metody:	BL, ET
Výrobní metody:	SO, TK, HU, HE, AN, CA
Zkušební metody:	DT, VIS, PC
Stupeň mechanizace:	M

- 3.2 Rozsah použití

Konstrukce produktu	A1
Plánování procesu	A1
Výroba	A1
Údržba a opravy	-
Nákup, prodej a montáž dílů	A1
Subdodávky	-

- 3.3 Rozsah a omezení certifikace


Certifikované lepení se provádí v montážní hale č. 3, dílně č. 1 a dílně č. 3.

4. Odpovědní pracovníci dozoru lepení

Jméno	datum narození	kvalifikace / č. diplomu	pracovní funkce / stupeň kvalifikace
Ing. Kamil Pavelek	4.1.1970	EAE EAE/CZ/17004	Odpovědný dozor lepení /1
Ing. Libor Malek	17.1.1982	EAE CZ/EAE/21008	Zástupce dozoru lepení / 1



Platnost certifikace do: 14.11.2027  
Platnost certifikace od: 15.11.2024  
Datum vydání: 15.11.2024

  
Ing. Vítězslav Frank, Ph.D., MBA  
vedoucí certifikačního orgánu