

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

# CERTIFIKÁT

č. CL1-029/2130 R1

pro proces lepení podle DIN 6701-2  
pro společnost

## FAIVELEY TRANSPORT CZECH a.s.

Sídlo společnosti a provozovny: U Přivaděče 1315/3, 326 00 Plzeň

IČ: 252 13 423

Výše uvedená společnost prokázala shodu s normou

## DIN 6701-2:2015

### Třída lepených spojů A1

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikace do: 12.01.2025

Platnost certifikace od: 13.01.2022

Datum vydání: 13.01.2022



  
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.din6701.de>) pod číslem SVV/6701/A1/F4/2022/404.

Příloha č. 1 k certifikátu č. CL1-029/2130 R1

1. Druh / typ výrobku: **Pantografy, díly kolejových vozidel třídy A1, výroba A3**
2. Výrobní normy: **DIN 6701 část 2 - 4**
3. Rozsah platnosti procesu lepení
- 3.1 Rozsah dle kódů DIN 6701-2:2015 Příloha A

Hlavní funkce lepených spojů:	F, D, S
Předúprava metody:	-
Výrobní metody:	TK, HU, LA
Zkušební metody:	VIS
Stupeň mechanizace:	M

- 3.2 Rozsah použití

Návrh	-
Plánování procesu	A3
Výroba	A3
Opravy	-
Manipulace a montáž dílů pro lepení spojů	A1
Pověření výrobou třetí strany	-

- 3.3 Rozsah a omezení certifikace

Certifikované lepení se provádí v hale B.

4. Odpovědní pracovníci dozoru lepení

Jméno	datum narození	kvalifikace / č. diplomu	pracovní funkce / stupeň kvalifikace
p. Filip Földner	28.03.1992	EAS EAS/CZ/16010	Odpovědný dozor lepení / 2
Ing. Simona Šejvarová	03.06.1980	EAS EAS/CZ/16019	Dozor lepení / 2

Platnost certifikace do: 12.01.2025

Platnost certifikace od: 13.01.2022

Datum vydání: 13.01.2022



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