

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

# CERTIFIKÁT

č. CL2-022/2113 R1

pro proces lepení podle DIN 6701-2  
pro společnost

## TATRAVAGÓNKA a.s.

Sídlo společnosti: Štefánikova 887/53, 058 01 Poprad, Slovenská republika  
Sídlo provozovny: Kpt. Nálepku 2561/47, 075 01 Trebišov, Slovenská republika

IČ: 31699847

Výše uvedená společnost prokázala shodu s normou

## DIN 6701-2:2015

### Třída lepených spojů A2


Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikace do: 25.07.2024

Platnost certifikace od: 26.07.2021

Datum vydání: 26.07.2021



  
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/A2/F1/2021/502.

Příloha č. 1 k certifikátu č. CL2-022/2113 R1

1. Druh / typ výrobku: **Díly kolejových vozidel A2**
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:	D, S
Předúprava metody:	BL
Výrobní metody:	SO, HU
Zkušební metody:	VIS
Stupeň mechanizace:	M

- 3.2 Rozsah použití

Návrh	-
Plánování procesu	A3
Výroba	A3
Opravy	-
Manipulace a montáž dílů pro lepení spojů	A2
Pověření výrobou třetí strany	-

- 3.3 Rozsah a omezení certifikace

Certifikované lepení třídy A3 se provádí na pracovišti "Hala Prevázovňa".

4. Odpovědní pracovníci dozoru lepení

Jméno	datum narození	kvalifikace / č. diplomu	pracovní funkce / stupeň kvalifikace
Ing. Peter Gallovič	08.05.1984	EAS D-KTZ-52531-3301-140704-3757	Odpovědný dozor lepení / 2
Anna Ferjová	08.01.1959	EAB D-KTZ-52531-3305-151002-4518	Dozor lepení / 3

Platnost certifikace do: 25.07.2024  
Platnost certifikace od: 26.07.2021  
Datum vydání: 26.07.2021



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