

Certifikační orgán č. 3110 akreditovaný ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

vydává

CERTIFIKÁT

č. CL2-022/1811 C0

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 certifikátu do: 17.08.2021

Platnost certifikátu od: 23.08.2018

Změněno dne: -

Datum vydání: 23.08.2018



Ing. František Zakhar
vedoucí certifikačního orgánu

Výsledek certifikace se týká pouze předmětu posuzování, s aplikací certifikačního schématu
dle ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma č.6.

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/N-1/2018/502.

SVV Praha, s. r. o. • U Habrovky 247/11 • 140 00 Praha 4 - Krč

Příloha č. 1 k certifikátu č. CL2-022/1811 C0

1. Druh / typ výrobku: **Díly kolejových vozidel A2**
2. Výrobní normy: **DIN 6701 část 1 - 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	-
Výroba	A3
Opravy	-
Manipulace a montáž dílů pro lepení spojů	A2
Pověření výrobou třetí strany	-

3.3 Rozsah a omezení certifikace

Klasifikované 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 certifikátu do: 17.08.2021
Platnost certifikátu od: 23.08.2018
Změněno dne: -
Datum vydání: 23.08.2018




Ing. František Zakhar
vedoucí certifikačního orgánu