

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

CERTIFIKÁT

č. CL2-020/1809 Z1

pro proces lepení podle DIN 6701-2
pro společnost

TATRAVAGÓNKA a.s.

Sídlo společnosti a provozovny: Štefánikova 887/53, 058 01 Poprad, 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: 16.08.2021
Platnost certifikátu od: 23.08.2018
Změněno dne: 30.01.2020
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/F3-1/2018/279.

Příloha č. 1 k certifikátu č. CL2-020/1809 Z1

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, AN
Zkušební metody:	DT, VIS
Stupeň mechanizace:	M

3.2 Rozsah použití

Návrh	A3
Plánování procesu	A3
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 „PP-H3-L3 a PP-C3-L1“

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
Ing. Peter Jakubkovič	11.02.1971	EAB D-KTZ-52531-3305-100212-1475	Dozor lepení / 3

Platnost certifikátu do: 16.08.2021

Platnost certifikátu od: 23.08.2018

Změněno dne: 30.01.2020

Datum vydání: 23.08.2018




Ing. František Zakhar
vedoucí certifikačního orgánu