

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

CERTIFIKÁT

č. CL1-026/2114 R1

pro proces lepení podle DIN 6701-2
pro společnost

DOPP TRADE CZ s.r.o.

Sídlo společnosti a provozovny: Tovární 342, 742 13 Studénka - Butovice

IČ: 268 32 135

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: 14.11.2024

Platnost certifikace od: 15.11.2021

Datum vydání: 15.11.2021




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/A1/F1/2021/768.

Příloha č. 1 k certifikátu č. CL1-026/2114 R1

1. Druh / typ výrobku: **Díly kolejových vozidel, třída A1**
2. Výrobové 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, L |
| Předúprava metody: | BL, ET |
| Výrobní metody: | SO, HU, TK, HE, AN |
| Zkušební metody: | DT, VIS, PC |
| Stupeň mechanizace: | M |

- 3.2 Rozsah použití

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

- 3.3 Rozsah a omezení certifikace

Klasifikované lepení se provádí v montážní hale a dílně s lisy.

4. Odpovědní pracovníci dozoru lepení

| Jméno | datum narození | kvalifikace / č. diplomu | pracovní funkce / stupeň kvalifikace |
|--------------------|----------------|-----------------------------|---|
| Ing. Kamil Pavelek | 04.01.1970 | EAE EAE/CZ/17004 | Odpovědný dozor lepení / 1 |
| Ing. Libor Malek | 17.01.1982 | EAE | Dozor lepení / 1 |

Platnost certifikace do: 14.11.2024

Platnost certifikace od: 15.11.2021

Datum vydání: 15.11.2021




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