

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

# CERTIFIKÁT

č. CL1-042/2309 R1

pro proces lepení podle DIN 6701-2  
pro společnost

## KASPER KOVO s.r.o.

Sídlo společnosti a provozovny: Žitná 476, Poříčí, 541 03 Trutnov

IČ: 465 08 465

Výše uvedená společnost prokázala shodu s normou

### DIN 6701-2:2015

### Třída lepených spojů A3

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikace do: 06.04.2026

Platnost certifikace od: 07.04.2023

Datum vydání: 07.04.2023



  
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/A3/F1/2023/909.

Příloha č. 1 k certifikátu č. CL1-042/2309 R1

1. Druh / typ výrobku: **Díly kolejových vozidel, třída 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: | D, S    |
| Předúprava metody:            | -       |
| Výrobní metody:               | HU, HE  |
| Zkušební metody:              | DT, VIS |
| Stupeň mechanizace:           | M       |

- 3.2 Rozsah použití

|  |    |
|--|----|
| Návrh  | -  |
| Plánování procesu                                | A3 |
| Výroba   | A3 |
| Opravy   | -  |
| Nákup, manipulace a montáž dílů pro lepení spojů | -  |
| Pověření výrobou třetí strany                    | -  |

- 3.3 Rozsah a omezení certifikace

|  |
|--|
| Klasifikované lepení se provádí v hale A – pracoviště 401/1 a 401/2. |
|--|

4. Odpovědní pracovníci dozoru lepení

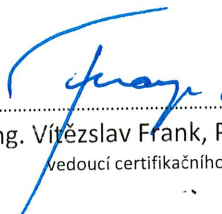
| Jméno            | datum narození | kvalifikace /<br>č. diplomu | pracovní funkce / stupeň<br>kvalifikace |
|------------------|----------------|-----------------------------|---|
| Mgr. Petr Tietz  | 27.01.1984     | EAS<br>CZ/EAS/21027         | Odpovědný dozor lepení / 2              |
| p. Martin Häckel | 27.08.1976     | EAB<br>CZ/EAB/20008         | Dozor lepení / 3                        |

Platnost certifikace do: 06.04.2026

Platnost certifikace od: 07.04.2023

Datum vydání: 07.04.2023



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