

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

# CERTIFIKÁT

č. CL1-006/2523 R3

pro proces lepení podle ČSN EN 17460  
pro společnost

# Flexton ITP s.r.o.

Sídlo společnosti: Skryjova 1606/8, 614 00 Brno  
Sídlo provozovny: Štramberská 436/73a, 742 21 Kopřivnice

IČ: 107 80 564

Výše uvedená společnost prokázala shodu s normou

## ČSN EN 17460:2023

### Třída lepených spojů A1

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikace do: 14.05.2028

Platnost certifikace od: 15.05.2025

Datum vydání: 15.05.2025



  
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.en17460.com>) pod číslem SVV/17460/A1/F2/2025/821.

Příloha č. 1 k certifikátu č. CL1-006/2523 R3

1. Druh / typ výrobku: **Díly kolejových vozidel, třída A1**
2. Výrobní normy: **ČSN EN 17460:2023**
3. Rozsah platnosti procesu lepení
- 3.1 Rozsah dle kódů A-Z Sborník ECARV Příloha 3

Hlavní funkce lepených spojů:	F, D, S, L
Předúprava metody:	-
Výrobní metody:	SO, HU, TK, LA
Zkušební metody:	DT, VIS
Stupeň mechanizace:	TM, M

3.2 Rozsah použití

Konstrukce produktu	-
Plánování procesu	A1
Výroba	A1
Údržba a opravy	-
Nákup, prodej a montáž dílů	A1
Subdodávky	-

3.3 Rozsah a omezení certifikace

Společnost v současnosti nevyrábí lepené spoje ve třídě bezpečnosti A1 a A2, v případě zahájení výroby těchto lepených spojů bude certifikační orgán informován a rozhodne o dalším postupu.

Certifikované lepení se provádí na pracovištích 101, 102, 103, 301, 302, 303.

4. Odpovědní pracovníci dozoru lepení

Jméno	datum narození	kvalifikace / č. diplomu	pracovní funkce / stupeň kvalifikace
Ing. Jiří Ruml	16.11.1983	EAE D-KTZ-52531-3309-16211-4317	Odpovědný dozor lepení / 1
p. Martin Nykš	02.04.1988	EAS CZ/EAS/19014	Zástupce dozoru lepení / 2

Platnost certifikace do: 14.05.2028

Platnost certifikace od: 15.05.2025

Datum vydání: 15.05.2025



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