

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

CERTIFIKÁT

č. CL2-007/2504 R3

pro proces lepení podle EN 17460
pro společnost

FEAG SLK Elektro s.r.o.

Sídlo společnosti a provozovny:
Elektrárenská 10, 945 01 Komárno, Slovenská republika

IČ: 314 20 150

Výše uvedená společnost prokázala shodu s normou

EN 17460:2022

Třída lepených spojů A3

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikace do: 01.02.2028

Platnost certifikace od: 02.02.2025

Datum vydání: 02.02.2025




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/A3/F2/2025/789.

Příloha č. 1 k certifikátu č. CL2-007/2504 R3

1. Druh / typ výrobku: **Železniční kolejová vozidla a komponenty, třída A3**
2. Výrobní normy: **EN 17460:2022**
3. Rozsah platnosti procesu lepení
- 3.1 Rozsah dle kódů A-Z Sborník ECARV Příloha 3

Hlavní funkce lepených spojů:	D, S
Předúprava metody:	BL
Výrobní metody:	SO, HU, HE, AN, CA
Zkušební metody:	DT, VIS
Stupeň mechanizace:	M

3.2 Rozsah použití

Konstrukce produktu	-
Plánování procesu	A3
Výroba	A3
Údržba a opravy	-
Nákup, prodej a montáž dílů	-
Subdodávky	-

3.3 Rozsah a omezení certifikace

Klasifikované lepení ve třídě bezpečnosti A3 se provádí v dílně LD1 (lepení), MD-PU1 (tmelení).

4. Odpovědní pracovníci dozoru lepení

Jméno	datum narození	kvalifikace / č. diplomu	pracovní funkce / stupeň kvalifikace
p. Marosi Gábor	15.08.1982	EAS CZ/EAS/22033	Odpovědný dozor lepení / 2
p. Viktor Morvai	20.03.1996	EAB HU/EAB/00076	Zástupce dozoru lepení / 3

Platnost certifikace do: 01.02.2028

Platnost certifikace od: 02.02.2025

Datum vydání: 02.02.2025




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