

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

vydává

CERTIFIKÁT

č. CL2-007/1901 R1 Z1

pro proces lepení podle DIN 6701-2
pro společnost

FEAG SLK Elektro s.r.o.

Sídlo společnosti a provozovny: Elektrárenská 10, 945 01 Komárno, Slovenská republika
IČ: 31420150

Výše uvedená společnost prokázala shodu s normou

DIN 6701-2:2015

Třída lepených spojů A3

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikátu do: 05.02.2022

Platnost certifikátu od: 06.02.2019

Změněno dne: 25.06.2020

Datum vydání: 06.02.2019



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/A3/N-1/2019/789.

Příloha č. 1 k certifikátu č. CL2-007/1901 R1 Z1

1. Druh / typ výrobku: **Díly kolejových vozidel třídy A3**
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, Lakování
Výrobní metody:	SO, HU, AN, HE, CA
Zkušební metody:	VIS
Stupeň mechanizace:	M

3.2 Rozsah použití

Návrh	-
Plánování procesu	A3
Výroba	A3
Opravy	-
Manipulace a montáž dílů pro lepení spojů	-
Pověření výrobou třetí strany	-

3.3 Rozsah a omezení certifikace

Klasifikované lepení se provádí v dílně „LD1 (lepení), ED3 (tmelení), ED1 (tmelení)“

4. Odpovědní pracovníci dozoru lepení

Jméno	datum narození	kvalifikace / č. diplomu	pracovní funkce / stupeň kvalifikace
Marián Švec	09.01.1976	EAS EAS/CZ/16014	Odpovědný dozor lepení / 2
Gábor Marosi	15.08.1982	specifické znalosti	Dozor lepení / 3

Platnost certifikátu do: 05.02.2022

Platnost certifikátu od: 06.02.2019

Změněno dne: 25.06.2020

Datum vydání: 06.02.2019




Ing. František Zakhar
vedoucí certifikačního orgánu