

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

CERTIFIKÁT

č. CL1-068/2129 C0

pro proces lepení podle DIN 6701-2
pro společnost

Promens Zlín a.s.

Sídlo společnosti: Cecilka 38, Příluky, 760 01 Zlín
Sídlo provozovny: U Tescomy 274, Příluky, 760 01 Zlín

IČ: 253 25 442

Výše uvedená společnost prokázala shodu s normou

DIN 6701-2:2015

Třída lepených spojů A2

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikace do: 15.12.2024

Platnost certifikace od: 16.12.2021

Datum vydání: 16.12.2021




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/A2/N/2021/1096.

Příloha č. 1 k certifikátu č. CL1-068/2129 C0

1. Druh / typ výrobku: **Komponenty kolejových vozidel, třída A2**
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:	F, D, S
Předúprava metody:	-
Výrobní metody:	TK, HU
Zkušební metody:	DT, VIS
Stupeň mechanizace:	M, TM

- 3.2 Rozsah použití

Návrh	-
Plánování procesu	A2
Výroba	A2
Opravy	-
Manipulace a montáž dílů pro lepení spojů	-
Pověření výrobou třetí strany	-

- 3.3 Rozsah a omezení certifikace

Certifikované lepení se provádí v místnosti č. 101-1.10.
--

4. Odpovědní pracovníci dozoru lepení

Jméno	datum narození	kvalifikace / č. diplomu	pracovní funkce / stupeň kvalifikace
Ing. Hynek Dědek	03.11.1986	EAS	Odpovědný dozor lepení / 2
p. Tomáš Krajča	22.06.1991	EAB	Dozor lepení / 3

Platnost certifikace do: 15.12.2024

Platnost certifikace od: 16.12.2021

Datum vydání: 16.12.2021




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