

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

CERTIFIKÁT

č. CL1-053/2321 R1 Z1

pro proces lepení podle ČSN EN 17460
pro společnost

ŠKODA PARS a.s.

Sídlo společnosti a provozovny:
Žerotínova 1833/56, 787 01 Šumperk

IČ: 258 60 038

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: 08.10.2026

Platnost certifikace od: 09.10.2023

Datum vydání: 16.04.2025




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/F1-1/2023/968.

Příloha č. 1 k certifikátu č. CL1-053/2321 R1 Z1

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:	D, S, L
Předúprava metody:	-
Výrobní metody:	SO, TK, HU
Zkušební metody:	DT, VIS
Stupeň mechanizace:	TM, M

3.2 Rozsah použití

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

3.3 Rozsah a omezení certifikace

Certifikované lepení třídy A1 a A2 probíhá na hale č. 1 kolej 25, 26 „Box lepení“; hale č. 1 kolej 25 a 26; hale č. 2 „Pracoviště kolovka“; pracovišti „Opravy oken“; Přejímací hale (nová část); v Malé přejímací hale. Certifikované lepení pro max. třídu A3 probíhá v hale č. 1, kolej 13, 14, 19, 20, 21 a 22.
--

4. Odpovědní pracovníci dozoru lepení

Jméno	datum narození	kvalifikace / č. diplomu	pracovní funkce / stupeň kvalifikace
		EAE EAE/CZ/17001	Odpovědný dozor lepení / 1
		EAE CZ/EAE/22005	Zástupce dozoru lepení / 1

Platnost certifikace do: 08.10.2026
Platnost certifikace od: 09.10.2023
Datum vydání: 16.04.2025




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