

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

CERTIFIKÁT

č. CL1-107/2514 C0

pro proces lepení podle ČSN EN 17460
pro společnost

KOTIŠ s.r.o.

Sídlo společnosti: Na Křivce 905/33, 101 00 Praha 10 – Michle
Sídlo provozovny: Třebomyslice 94, 341 01 Horažďovice

IČ: 629 56 701

Výše uvedená společnost prokázala shodu s normou

ČSN EN 17460:2023

Třída lepených spojů A2

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikace do: 23.03.2028

Platnost certifikace od: 24.03.2025

Datum vydání: 24.03.2025




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/A2/N/2025/1414.

Příloha č. 1 k certifikátu č. CL1-107/2514 C0

1. Druh / typ výrobku: **Díly kolejových vozidel, třída A2**
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
Předúprava metody:	BL, ET
Výrobní metody:	SO, TK, HU
Zkušební metody:	DT, VIS
Stupeň mechanizace:	M

3.2 Rozsah použití

Konstrukce produktu	-
Plánování procesu	A2
Výroba	A2
Údržba a opravy	A2
Nákup, prodej a montáž dílů	A2
Subdodávky	A2

3.3 Rozsah a omezení certifikace

Certifikované lepení se provádí v Hale 4 „Místnost lepení“.

4. Odpovědní pracovníci dozoru lepení

Jméno	datum narození	kvalifikace / č. diplomu	pracovní funkce / stupeň kvalifikace
		EAS CZ/EAS/24014	Odpovědný dozor lepení / 2
		EAS	Zástupce dozoru lepení / 2



Platnost certifikace do: 23.03.2028

Platnost certifikace od: 24.03.2025

Datum vydání: 24.03.2025


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