

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

CERTIFIKÁT

č. CL1-103/2432 C0

pro proces lepení podle ČSN EN 17460
pro společnost

AMiT, spol. s r.o.

Sídlo společnosti a provozovny: Radlická 740/113/c 158 00 Praha 5

IČ: 453 16 015

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: 8.12.2027

Platnost certifikace od: 9.12.2024

Datum vydání: 9.12.2024




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/N/2024/1396.

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:	F, S
Předúprava metody:	-
Výrobní metody:	-
Zkušební metody:	-
Stupeň mechanizace:	-

3.2 Rozsah použití

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

3.3 Rozsah a omezení certifikace

Skladování a manipulace s lepenými díly probíhá ve skladu společnosti Na Hůrce 1091, Praha 6.

4. Odpovědní pracovníci dozoru lepení

Jméno	datum narození	kvalifikace / č. diplomu	pracovní funkce / stupeň kvalifikace
Ing. Lukáš Jetenský	8.2.1982	EAE D-KTZ-52531-3309-160211-4314	Odpovědný dozor lepení, externí / 1
p. Michal David	7.9.1995	specifické znalosti	Zástupce dozoru lepení / 3



Platnost certifikace do: 8.12.2027

Platnost certifikace od: 9.12.2024

Datum vydání: 9.12.2024


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