

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

vydává

CERTIFIKÁT

č. CL1-015/1801 C0

pro proces lepení podle DIN 6701-2
pro společnost

TRATEC - CS, s.r.o.

Sídlo společnosti a provozovny: Brtnická 57, Malý Šenov, 407 78 Velký Šenov
IČ: 43224806

Výše uvedená společnost prokázala shodu s normou

DIN 6701-2:2015

Třída lepených spojů A1

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikátu do: 20.02.2021
Platnost certifikátu od: 12.03.2018
Změněno dne: –
Datum vydání: 12.03.2018




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.

Příloha č. 1 k certifikátu č. CL1-015/1801 C0

1. Druh / typ výrobku: **Díly kolejových vozidel třídy A1**
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:	F, D, S, L
Předúprava metody:	BL
Výrobní metody:	SO, TK, HU, HE
Zkušební metody:	DT, VIS
Stupeň mechanizace:	M

3.2 Rozsah použití

Návrh	-
Plánování procesu	A1
Výroba	A1
Opravy	-
Manipulace a montáž dílů pro lepení spojů	-
Pověření výrobou třetí strany	-

3.3 Rozsah a omezení certifikace

Lepení dle DIN 6701 se provádí v „Hala lepení“
Dozor lepení p. Jiří Smělík smí vykonávat dozor lepení v třídě A1, A2 pouze v přítomnosti dozoru lepení st. 1. V třídě A3 smí provádět dozor lepení v rozsahu dle DIN 6701-2 tab. 3.

4. Odpovědní pracovníci dozoru lepení

Jméno	datum narození	kvalifikace / č. diplomu	pracovní funkce / stupeň kvalifikace
Ing. Jan Lemfeld	25.08.1986	EAE D-KTZ-52531-3309-160211-4320	Odpovědný dozor lepení / 1
Ing. Lukáš Jetenský	08.02.1982	EAE D-KTZ-52531-3309-160211-4314	Dozor lepení / 1
Jiří Smělík	20.02.1974	EAB D-KTZ-52531-3305-150123-4078	Dozor lepení / 3

Platnost certifikátu do: 20.02.2021
 Platnost certifikátu od: 12.03.2018
 Změněno dne: -
 Datum vydání: 12.03.2018




 Ing. František Zakhar
 vedoucí certifikačního orgánu