

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

vydává

CERTIFIKÁT

č. CL1-010/1906 R1

pro proces lepení podle DIN 6701-2
pro společnost

ELMESY s.r.o.

Sídlo společnosti a provozovny: Vídeňská 202/110, Přízřenice, 619 00 Brno

IČ: 291 93 222

Výše uvedená společnost prokázala shodu s normou

DIN 6701-2:2015

Třída lepených spojů A1

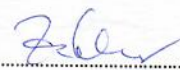
Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikátu do: 18.03.2022

Platnost certifikátu od: 21.03.2019

Změněno dne: -

Datum vydání: 21.03.2019



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. Tento certifikát je zveřejněn v Online-Registru (<https://www.din6701.de>) pod číslem SVV/6701/A1/N/2019/803

Příloha č. 1 k certifikátu č. CL1-010/1906 R1

1. Druh / typ výrobku: **Elektromechanické systémy pro dopravní prostředky 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:	D, S
Předúprava metody:	-
Výrobní metody:	SO, TK, HU, CA
Zkušební metody:	DT, VIS
Stupeň mechanizace:	M

3.2 Rozsah použití

Konstrukce	A1
Plánování procesu	A1
Výroba	A1
Opravy	A1
Nákup, manipulace a montáž dílů pro lepení spojů	A1
Pověření výrobou třetí strany	-

3.3 Rozsah a omezení certifikace

Klasifikované lepení se provádí v hale „výrobní hala“

4. Odpovědní pracovníci dozoru lepení

Jméno	datum narození	kvalifikace / č. diplomu	pracovní funkce / stupeň kvalifikace
Ing. Lukáš Poláček	19.10.1979	EAE CZ/EAE/18005	Odpovědný dozor lepení / 1
Kamil Stáňa	05.11.1987	EAS EAS/CZ/17014	Dozor lepení / 2

Platnost certifikátu do: 18.03.2022

Platnost certifikátu od: 21.03.2019

Změněno dne: -

Datum vydání: 21.03.2019




Ing. František Zakhar
vedoucí certifikačního orgánu