

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

CERTIFIKÁT

č. CL1-013/1713 C0
pro proces lepení podle DIN 6701-2
pro

Otavské strojírny a.s.

Sídlo společnosti a provozovny: Strakonická 365, 341 01 Horažďovice
Sídlo další provozovny: U kapličky 303, 342 01 Sušice
IČ: 280 20 715

Společnost prokázala shodu s normou

DIN 6701-2:2015

Třída lepených spojů A3

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikátu do: 15.01.2021
Platnost certifikátu od: 25.01.2018
Změněno dne: –
Datum vydání: 25.01.2018




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. CL1-013/1713 C0

1. Druh / typ výrobku: **Komponenty klimatizací a elektrozařízení třídy A3**
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, L
Předúprava metody:	-
Výrobní metody:	SO, HU, AN, LA
Zkušební metody:	DT, VIS, WT
Stupeň mechanizace:	M

3.2 Rozsah použití

Návrh	-
Plánování procesu	A3
Výroba	A3
Opravy	-
Nákup, manipulace a montáž dílů pro lepení spojů	-
Pověření výrobou třetí strany	-

3.3 Rozsah a omezení certifikace

Klasifikované lepení se provádí v provozu č. 1 – hala 26 a v provozu č. 2 – hala 38

4. Odpovědní pracovníci dozoru lepení

Jméno	datum narození	kvalifikace / č. diplomu	pracovní funkce / stupeň kvalifikace
Karel Hranička	04.05.1958	EAS D-KTZ-52531-3301-120817-2734	Odpovědný dozor lepení / 2 provoz 1 a 2
Marian Fiala	07.05.1970	EAB EAB/CZ/16004	Dozor lepení / 3 provoz 1
Jaroslav Klaus	28.08.1967	EAB D-KTZ-52531-3305-101029-1817	Dozor lepení / 3 provoz 2
Pavel Kodýdek	20.01.1976	EAB D-KTZ-52531-3305-131108-3408	Dozor lepení / 3 provoz 2

Platnost certifikátu do: 15.01.2021
Platnost certifikátu od: 25.01.2018
Změněno dne: -
Datum vydání: 25.01.2018




Ing. František Zakhar
vedoucí certifikačního orgánu