

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

CERTIFIKÁT

č. C1-110/1832 R3

pro proces svařování podle ČSN EN 15085-2
pro společnost

CHARVÁT CTS a.s.

Poděbrady - Okřínek 53, PSČ 29001

IČ: 282 07 505

Výše uvedená společnost prokázala shodu s normou

ČSN EN 15085-2:2008

Certifikační úroveň **CL 2**

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikátu do: 18.12.2021
Platnost certifikátu od: 19.12.2018
Změněno dne: —
Datum vydání: 19.12.2018




Ing. František Zakhar
vedoucí certifikačního orgánu

Výsledek certifikace se týká pouze předmětu posuzování. Platnost certifikátu je podmíněna pravidelným dozorem.
Tento dokument nahrazuje vydání ze dne 31.12.2015 a je možné jej reprodukovat pouze jako celek.

Příloha č. 1 k certifikátu č. C1-110/1832 R3

1. Druh / typ výrobku: **Díly železničních kolejových vozidel**
2. Výrobové normy: **ČSN EN 15085 část 1 – 5**
Certifikační úroveň: CL 2
Třída provedení svarů: CP C2 – CP D
Třída kontroly svarů: CT 3 – CT 4
Rozsah platnosti: s konstrukcí
3. Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608): **1.2, 2, 3, 8.1, 22**
4. Procesy svařování a příbuzné procesy (dle EN ISO 4063): **131, 135**
5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Datum narození	Kvalifikace / č. diplomu	Pracovní funkce / úroveň znalostí dle ČSN EN 15085-2 čl. 5.1.2
Miloslava Suchánková	1.1.1970	IWT / CZ 04022	Odpovědný svářečský dozor / B
Jan Loubek	6.12.1974	IWS / CZ 12010	Zástupce svářečského dozoru / B

6. Rozsahy oprávnění ke dni vydání certifikátu dle doložených WPQR a certifikátů svářečů / operátorů se zkouškou podle ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 9606-2 / ČSN EN ISO 14732

Proces svařování dle EN ISO 4063	Materiálová skupina dle CEN ISO/TR 15608	Rozsah tlouštěk t a průměrů D /mm/	Druh svaru a poznámky
131	22	t 3 – 8	BW, FW
135	1.2	t 2 – 20	BW
		t ≥ 2	FW
	2	t 3 – 20	BW
		t ≥ 3	FW
	3	t 3 – 20	BW
		t ≥ 5	FW
8.1	t 1,2 – 12	BW, FW	

Platnost certifikátu do: 18.12.2021

Platnost certifikátu od: 19.12.2018

Změněno dne: –

Datum vydání: 19.12.2018




 Ing. František Zakhar
 vedoucí certifikačního orgánu