

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

CERTIFIKÁT

č. C1-135/1808 R2

pro proces svařování podle ČSN EN 15085-2
pro společnost

CHVALIS s.r.o.

411 72 Hoštka, Velešická čp. 54

IČ: 254 33 971

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: 29.03.2021
Platnost certifikátu od: 29.03.2018
Změněno dne: -
Datum vydání: 29.03.2018




Ing. Pavel Flégel
zástupce vedoucího CO

Výsledek certifikace se týká pouze předmětu posuzování. Platnost certifikátu je podmíněna pravidelným dozorem.
Tento dokument navazuje na vydání ze dne 1.6.2015 a je možné jej reprodukovat pouze jako celek.

Příloha č. 1 k certifikátu č. C1-135/1808 R2

1. Druh / typ výrobku: **Díly železničních kolejových vozidel**
2. Výrobové normy: **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: výroba a prodej dílů železničních kolejových vozidel, s konstrukcí
3. Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608): **1, 2, 8**
4. Procesy svařování a příbuzné procesy (dle EN ISO 4063): **135, 783, 784**
5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno	Datum narození	Kvalifikace / č. diplomu	Pracovní funkce / úroveň znalostí dle ČSN EN 15085-2 čl. 5.1.2
Milan Ringelhán	2.11.1981	IWT/CZ 10016	Odpovědný svářečský dozor / B
Miroslav Vodseďálek	4.9.1971	IWS/CZ 09015	Rovnoprávný zástupce sv. 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 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
135	1.1	t 3,0 – 25,0; D > 25,0	BW, pro CP C3 – CP D FW, pro CP C3 – CP D
	8.1	t 3,0 – 5,2 t 3,0 – 12,0; D ≥ 25,0	BW FW
783	8	t ≥ 2,0; M8 – M10	svorníky sk. 1, 2.1, 8
784	1, 2, 8	t ≥ 1,0; M5 – M8	svorníky sk. 1, 2.1, 8

Platnost certifikátu do: 29.03.2021
 Platnost certifikátu od: 29.03.2018
 Změněno dne: -
 Datum vydání: 29.03.2018




 Ing. Pavel Flégl
 zástupce vedoucího CO