

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

vydává

# CERTIFIKÁT

č. C1-174/2013 R1

pro proces svařování podle ČSN EN 15085-2  
pro společnost

## Kolínská správkárenská s.r.o.

Kolín II, Pražská 54, PSČ 280 79

IČ: 498 23 680

Výše uvedená společnost prokázala shodu s normou

## ČSN EN 15085-2:2008

Certifikační úroveň **CL 1**

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikátu do: 18.05.2023

Platnost certifikátu od: 19.05.2020

Změněno dne: —

Datum vydání: 19.05.2020



Ing. Pavel Flégl  
zástupce vedoucího CO

Výsledek certifikace se týká pouze předmětu posuzování. Platnost certifikátu je podmíněna pravidelným dozorem.  
Tento dokument navazuje na vydání ze dne 3.7.2017 a je možné jej reprodukovat pouze jako celek.

Příloha č. 1 k certifikátu č. C1-174/2013 R1

1. Druh / typ výrobku: **Díly železničních kolejových vozidel**
2. Výrobní normy: **ČSN EN 15085 část 1 – 5**  
**Certifikační úroveň: CL 1**  
**Třída provedení svarů: CP B – CP D**  
**Třída kontroly svarů: CT 2 – CT 4**  
**Rozsah platnosti: výroba a opravy dílů železničních kolejových vozidel bez konstrukce**
3. Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608): **1.1, 1.2, 3.1**
4. Procesy svařování a příbuzné procesy (dle EN ISO 4063): **111, 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
<b>Jiří Balaš</b>	31.3.1965	IWT/CZ 08083	Odpovědný svářečský dozor / A
<b>Ing. Josef Pajer</b>	30.3.1951	IWE/CZ 03034	Rovnoprávný zástupce sv. dozoru, smluvní / A

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

Proces svařování dle EN ISO 4063	Materiálová skupina dle CEN ISO/TR 15608	Rozsah tlouštěk t a průměrů D /mm/	Druh svaru a poznámky
111	3.1	t 3,0 – 40,0	BW
135	1.1	t 10 – 40 / t 3 – 20	BW
		t 4 – 20	FW
	1.2	t 10 – 24 / t 3 – 7,2	FW
		t 3 – 7,2	BW
		t 1,4 – 7,2	FW

Platnost certifikátu do: 18.05.2023

Platnost certifikátu od: 19.05.2020

Změněno dne: –

Datum vydání: 19.05.2020




Ing. Pavel Flégel  
zástupce vedoucího CO