

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

CERTIFIKÁT

č. C1-174/2312 R2

pro proces svařování podle ČSN EN 15085-2
pro společnost

Kolínská správkárenská s.r.o.

Sídlo a provozovna: Kolín II, Pražská 54, PSČ 280 79

IČ: 498 23 680

Výše uvedená společnost prokázala shodu s normou

ČSN EN 15085-2:2021

Klasifikační úroveň: CL 1

Druh činnosti: P, M

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikace: od 19.05.2023 do 18.05.2026

Místo a datum vydání: Praha, 19.05.2023




Ing. Pavel Flégl
zástupce vedoucího CO

Výsledek certifikace se týká pouze předmětu posuzování, s aplikací certifikačního schématu NKV-CS-001.

Platnost certifikace je podmíněna pravidelným dozorem.

Tento dokument navazuje na vydání ze dne 19.05.2020 a je možné jej reprodukovat pouze jako celek.

SVV Praha, s.r.o. • U Habrovky 247/11 • 140 00 Praha 4 - Krč
Certifikační orgán SVV Praha pro svařování • U Michelského lesa 370 • 140 75 Praha 4 - Krč

Příloha č. 1 k certifikátu č. C1-174/2312 R2

1.	Druh / typ výrobku:		Železniční kolejová vozidla a jejich díly	
2.	Výrobní normy:		EN 15085 část 1 – 6	
3.	Klasifikační úroveň	Druh činnosti	Druh svařovaných součástí	Místo činnosti
	CL 1	P, M	výroba a opravy svařovaných součástí železničních kolejových vozidel	Pražská 54, 280 79 Kolín II
4.	Personál svářečského dozoru			
	Jméno	Datum narození	Kvalifikace / č. diplomu	Pracovní funkce / úroveň znalostí dle ČSN EN 15085-2:2021 čl. 5.3.1
	Jiří Balaš	31.03.1965	IWT/CZ 08083	Odpovědný svářečský dozor / A
	Ing. Josef Pajer	30.03.1951	IWE/CZ 03034	1. zástupce odpovědného sv. dozoru, smluvní / A
5.	Rozsah oprávnění (dle doložených WPQR a certifikátů svářečů se zkouškou podle ČSN EN ISO 9606-1)			
	Metoda svařování dle EN ISO 4063	Materiálová skupina dle CEN ISO/TR 15608	Rozměry 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
			t 10 – 24 / t 3 – 7,2	FW
		1.2	t 3 – 7,2	BW
			t 1,4 – 7,2	FW

Platnost certifikace: od 19.05.2023 do 18.05.2026

Místo a datum vydání: Praha, 19.05.2023




Ing. Pavel Flégel
zástupce vedoucího CO