

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

CERTIFIKÁT

č. C1-172/2223 R2

pro proces svařování podle ČSN EN 15085-2
pro společnost

TER SIL spol. s r.o.

Podnikatelská 566, 190 11 Praha 9 – Běchovice

IČ: 267 14 868

Výše uvedená společnost prokázala shodu s normou

ČSN EN 15085-2:2021

Klasifikační úroveň: CL 2

Druh činnosti: S

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikace: od 24.08.2022 do 23.08.2025

Místo a datum vydání: Praha, 24.08.2022



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Pavel Flégl".

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 24.08.2019 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. C1-172/2223 R2

1.	Druh / typ výrobku:	Železniční kolejová vozidla a jejich díly		
2.	Výrobní normy:	EN 15085 část 1 – 5		
3.	Klasifikační úroveň	Druh činnosti	Popis činnosti	Místo činnosti
	CL 2	S	Nákup a dodávka svařovaných součástí pro činnosti v novovýrobě nebo údržbě bez provádění svařovacích prací.	Podnikatelská 566 190 11 Praha 9 – Běchovice
4.	Personál svářečského dozoru			
	Jméno	Datum narození	Kvalifikace / č. diplomu	Pracovní funkce / úroveň znalostí dle ČSN EN 15085-2:2021 čl. 5.3.1
	Martin Červenka	23.07.1989	IWS/CZ 12007	Odpovědný svářečský dozor, smluvní / B
5.	Rozsah oprávnění			
	Metoda svařování dle EN ISO 4063	Materiálová skupina dle CEN ISO/TR 15608	Rozměry rozsah tlouštěk a průměrů t, D /mm/	Druh svaru a poznámky

Platnost certifikace: od 24.08.2022 do 23.08.2025

Místo a datum vydání: Praha, 24.08.2022



Ing. Pavel Flégel
zástupce vedoucího CO

