

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

# CERTIFIKÁT

č. C1-196/2608 R2

pro proces svařování podle ČSN EN 15085-2  
pro společnost

## 5M s.r.o.

Sídlo společnosti a provozovny: Na Záhonech 1177, 686 04 Kunovice  
IČ: 469 69 250

Výše uvedená společnost prokázala shodu s normou

## ČSN EN 15085-2+A2:2026

Klasifikační úroveň: CL 1

Druh činnosti: S

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikace: od 11.05.2026 do 10.05.2029  
Místo a datum vydání: Praha, 11.05.2026



  
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 nahrazuje vydání ze dne 02.06.2025 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 • Tomíčkova 2287/9 • 148 00 Praha 11 – Chodov

Příloha č. 1 k certifikátu č. C1-196/2608 R2

1.	Druh / typ výrobku:	Součásti železničních kolejových vozidel		
2.	Výrobní normy:	EN 15085 část 1 – 6		
3.	Klasifikační úroveň	Druh činnosti	Popis činnosti	Místo činnosti
	CL 1	S	Nákup a dodávka svařovaných součástí pro činnosti v novovýrobě (zalisování a lepení svařenců do kompozitů) bez provádění svařovacích prací.	Na Záhonech 1177, 686 04 Kunovice
4.	Personál svářečského dozoru			
	Jméno	Datum narození	Kvalifikace / č. diplomu	Pracovní funkce / úroveň znalostí dle ČSN EN 15085-2+A2:2026 čl. 5.3.1
	Jakub Klíma	04.05.1993	IWT/CZ 14027	Odpovědný svářečský dozor, subdodavatelský / A
	Lukáš Homolka	13.12.1990	CZ/IWT/23024	1. zástupce odpovědného SD, subdodavatelský / B
5.	Rozsah oprávnění			
	Metoda svařování dle EN ISO 4063	Materiálová skupina dle EN ISO 15608	Rozměry rozsah tlouštěk a průměrů t, D /mm/	Druh svaru a poznámky

Platnost certifikace: od 11.05.2026 do 10.05.2029

Místo a datum vydání: Praha, 11.05.2026



  
 Ing. Pavel Flégel  
 zástupce vedoucího CO