

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

# CERTIFIKÁT

č. C1-207/2306 R6 Z1

pro proces svařování podle ČSN EN ISO 3834-2  
pro společnost

## Traťová strojní společnost, a.s.

Sídlo společnosti: Musílkova 257/48, 150 00 Praha 5 - Košíře

Závod Ostrava: Na Valše 676/18, 702 00 Ostrava - Přívoz

IČ: 049 46 685

Výše uvedená společnost prokázala shodu s normou

## ČSN EN ISO 3834-2:2022

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikace: od 01.04.2023 do 31.03.2028

Místo a datum vydání: Praha, 06.03.2024



Ing. Pavel Flégl  
zástupce vedoucího CO

Výsledek certifikace se týká pouze předmětu posuzování. Platnost certifikátu je podmíněna pravidelným dozorem.  
Tento dokument nahrazuje vydání ze dne 01.04.2023 a je možné jej reprodukovat pouze jako celek.

Příloha č. 1 k certifikátu č. C1-207/2306 R6 Z1

1.	Druh produktu:	Železniční kolejová vozidla a jejich součásti
2.	Produktové normy nebo alternativní norma:	EN 15085 část 1 – 6
3.	Skupiny základních materiálů:	1.2, 1.2/8.1, 1.2/8.3, 2.2, 3.1, 3.2
4.	Procesy svařování a příbuzné procesy:	111, 135
Procesy svařování (podle EN ISO 4063)		Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
111		1.2, 1.2/8.1, 1.2/8.3
135		1.2, 2.2, 3.1, 3.2
5.	Personál svářečského dozoru	
	Jméno	Kvalifikace / č. diplomu
		Pracovní funkce / úroveň kompetence dle ČSN EN ISO 14731:2020 čl. 6.2
	Bc. Patrik Musial	IWT/CZ 03015
	Rostislav Skotnica	IWT/CZ 11028
	Lumír Korta	EWT/CZ 01072
		Odpočívání / 6.2.2
		Zástupce svářečského dozoru / 6.2.2
		Zástupce svářečského dozoru / 6.2.3

Platnost certifikace: od 01.04.2023 do 31.03.2028

Místo a datum vydání: Praha, 06.03.2024




Ing. Pavel Flégel  
zástupce vedoucího/CO