

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

# CERTIFIKÁT

č. C1-085/1909 R3 Z3

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

## ELEKTROTRANS a.s.

Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

IČ: 256 55 558

Výše uvedená společnost prokázala shodu s normou

## ČSN EN ISO 3834-2:2006

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikace: od 05.06.2019 do 04.06.2024

Místo a datum vydání: Praha, 22.05.2023



Ing. Pavel Flégel  
zástupce/vedoucího CO

Výsledek certifikace se týká pouze předmětu posuzování. Platnost certifikace je podmíněna pravidelným dozorem.  
Tento dokument nahrazuje vydání ze dne 02.06.2021 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. C1-085/1909 R3 Z3

1.	Druh produktu:	Ocelové konstrukce a jejich díly
2.	Produktové normy nebo alternativní norma:	EN 1090-2
3.	Skupiny základních materiálů:	1.1, 1.2, 1.4
4.	Procesy svařování a příbuzné procesy:	111

Procesy svařování (podle EN ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
111	1.1, 1.2, 1.4

5.	Personál svářečského dozoru	
	Jméno	Kvalifikace / č. diplomu
		Pracovní funkce / úroveň kompetence (dle ČSN EN ISO 14731:2020 čl. 6.2)
	Ing. Miloslav Jindřich	IWE/CZ 04030
	Roman Fendek	CZ/IWT/23001
	Jaroslav Fendek	IWS/CZ 07023
		Odpovědný svářečský dozor / 6.2.2
		Zástupce svářečského dozoru / 6.2.3
		Zástupce svářečského dozoru / 6.2.4

Platnost certifikace: od 05.06.2019 do 04.06.2024

Místo a datum vydání: Praha, 22.05.2023




Ing. Pavel Flégel  
zástupce vedoucího CO