

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

CERTIFIKÁT

č. C2-046/2414 R6

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

Železničné opravovne a strojárne Zvolen, a.s.

Môťovská cesta 259/11, 960 03 Zvolen
IČ: 31 615 783

Výše uvedená společnost prokázala shodu s normou
ČSN EN ISO 3834-2:2022

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikace: od 30.09.2024 do 29.09.2029
Místo a datum vydání: Praha, 30.09.2024




Ing. František Zakhar
vedoucí certifikačního orgánu

Výsledek certifikace se týká pouze předmětu posuzování. Platnost certifikátu je podmíněna pravidelným dozorem.
Tento dokument navazuje na vydání ze dne 05.09.2022 a je možné jej reprodukovat pouze jako celek.

Příloha č. 1 k certifikátu č. C2-046/2414 R6

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, 2.2, 3.1, 8.1, 22.4, 23.1
4.	Procesy svařování a příbuzné procesy:	111, 131, 135, 141, 311

Procesy svařování (podle EN ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
111	1.2
131	22.4, 23.1
135	1.2, 1.2/X120Mn12, 2.2, 3.1, 8.1
141	8.1, 22.4, 23.1
311	1.2

5.	Personál svářečského dozoru	
Jméno	Kvalifikace / č. diplomu	Pracovní funkce / úroveň kompetence dle ČSN EN ISO 14731:2020 čl. 6.2
Ing. Ľubica Martinská	IWE/CZ 03057	Odpovědný svářečský dozor / 6.2.2
Ing. Jozef Kukuľka	IWE-SK-09005	Zástupce svářečského dozoru, externí / 6.2.2
Jozef Záruba	IWP-SK-11008	Zástupce svářečského dozoru / 6.2.4

Platnost certifikace: od 30.09.2024 do 29.09.2029

Místo a datum vydání: Praha, 30.09.2024



Ing. František Zakhar
vedoucí certifikačního orgánu

