

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

CERTIFIKÁT

č. C2-046/1923 R5

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

Železničné opravovne a strojárne a.s.

Môťovská cesta 259/11, 960 03 Zvolen
IČ: 31615783

Výše uvedená společnost prokázala shodu s normou

ČSN EN ISO 3834-2:2006

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikátu do: 29.09.2024
Platnost certifikátu od: 30.09.2019
Změněno dne: –
Datum vydání: 30.09.2019




Ing. František Zakhar
vedoucí CO

Příloha č. 1 k certifikátu č. C2-046/1923 R5

1.	Druh produktu:	Díly železničních kolejových vozidel
2.	Produktové normy nebo alternativní norma:	DIN EN 15085 část 1 – 5
3.	Skupiny základních materiálů:	1, 2, 3, 8, 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	23.1
135	1.2, 2.2, 3.1, 8.1, 1.2/X120Mn12
141	8.1, 23.1
311	1.2

5.	Odpovědní pracovníci svářečského dozoru	
	Jméno	Kvalifikace / č. diplomu
		Pracovní funkce / úroveň znalostí dle ČSN EN ISO 14731 čl. 6.2
	Ing. Ján Melich	IWE - SK - 15023
	Ing. Ondrej Vrto	IWE - SK - 07009
	Ing. Marian Marcinek	IWE/CZ 07046
		Odpovědný svářečský dozor / a)
		Zástupce svářečského dozoru / a)
		Zástupce svářečského dozoru / a)

Platnost certifikátu do: 29.09.2024

Platnost certifikátu od: 30.09.2019

Změněno dne: –

Datum vydání: 30.09.2019




Ing. František Zakhar
vedoucí CO