

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

CERTIFIKÁT

č. C1-134/1521 R1 Z2
pro proces svařování podle ČSN EN ISO 3834-2 + ČSN EN ISO 14554-1
pro

Otavské strojírný a.s.

Strakonická 365
341 01 Horažďovice
IČ: 280 20 715

provoz Horažďovice: Strakonická 365, 341 01 Horažďovice
provoz Sušice: U Kapličky 303, 342 01 Sušice

Společnost prokázala shodu s normou

ČSN EN ISO 3834-2:2006

a

ČSN EN ISO 14554-1:2014

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikátu do: 04.11.2020
Platnost certifikátu od: 25.11.2015
Změněno dne: 28.11.2018
Datum vydání: 28.11.2018



Ing. Pavel Flégel
zástupce vedoucího CO

Výsledek certifikace se týká pouze předmětu posuzování. Platnost certifikátu je podmíněna pravidelným dozorem.
Tento dokument nahrazuje vydání ze dne 20.03.2017 a je možné jej reprodukovat pouze jako celek.

Příloha č. 1 k certifikátu č. C1-134/1521 R1 Z2

1.	Druh produktu:	Díly železničních kolejových vozidel Ocelové konstrukce a jejich díly
2.	Produktové normy nebo alternativní norma:	DIN EN 15085 část 1 – 5 DIN EN 1090-2+A1
3.	Skupiny základních materiálů:	1.2, 3.1, 8.1, 23.1
4.	Procesy svařování a příbuzné procesy:	131, 135, 141, 21, 786

Procesy svařování (podle EN ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
131	23.1
135	1.2, 1.2/8.1, 3.1, 8.1
135 robot	1.2, 3.1
141	1.2, 1.2/8.1, 8.1, 23.1
21*	8.1
786	1.1, 8.1, 22.3

* pouze provoz Sušice

5.	Odpovědní pracovníci svářečského dozoru	
	Jméno	Kvalifikace / č. diplomu
		Pracovní funkce / úroveň znalostí dle ČSN EN ISO 14731 čl. 6.2
	Ing. Štefan Vilcsek	IWE / CZ 09027
	Bc. Miloslav Maxa	IWT / CZ 16020
	Karel Hranička	EWS / CZ 02018
	Michal Kočí	IWS / CZ 10007
		Odpovědný svářečský dozor / a)
		Zástupce svářečského dozoru / b)
		Zástupce svářečského dozoru v provozu Sušice / c)
		Zástupce svářečského dozoru v provozu Horažďovice / c)

Platnost certifikátu do: 04.11.2020

Platnost certifikátu od: 25.11.2015

Změněno dne: 28.11.2018

Datum vydání: 28.11.2018



Ing. Pavel Flégl
zástupce vedoucího CO