

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

CERTIFIKÁT

č. C1-031/2325 R6

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

ČKD Kutná Hora, a.s.

Provozy Cídírna a Strojírna
Karlov 197, 284 01 Kutná Hora
IČ: 005 08 055

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

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikace: od 23.10.2023 do 22.10.2028
Místo a datum vydání: Praha, 23.10.2023



Ing. Pavel Flégl
zástupce vedoucího CO

Výsledek certifikace se týká pouze předmětu posuzování. Platnost certifikátu je podmíněna pravidelným dozorem.
Tento dokument navazuje na vydání ze dne 21.11.2022 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. C1-031/2325 R6

1.	Druh produktu:	Díly železničních kolejových vozidel Ocelové konstrukce
2.	Produktové normy nebo alternativní norma:	EN 15085 část 1 – 6 EN 1090-2
3.	Skupiny základních materiálů:	1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 8.3
4.	Procesy svařování a příbuzné procesy:	111, 121, 135, 136, 138, 141

Provoz Cídírna	
Procesy svařování (podle EN ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle ISO 11970 a CEN ISO/TR 15608)
111	A (1), B (2), C (3)
135	A (1), C (3)
136	A (1), B (2)
141	A (1)

Provoz Strojírna	
Procesy svařování (podle EN ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
111	1.1, 8.3
121	1.1
135	1.1, 1.2, 2.1, 3.1
136	1.1
138	1.2/8.3

5.	Personál svářečského dozoru	
	Jméno	Kvalifikace / č. diplomu
		Pracovní funkce / úroveň kompetencí dle ČSN EN ISO 14731:2020 čl. 6.2
	Ing. Libor Novák	IWE/CZ 08057
	Ing. Jaroslav Hejdánek	IWE/CZ 06530
		Odpovědný svářečský dozor / 6.2.2
		Zástupce svářečského dozoru / 6.2.2

Platnost certifikace: od 23.10.2023 do 22.10.2028
Místo a datum vydání: Praha, 23.10.2023




Ing. Pavel Flégl
zástupce vedoucího CO