

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

CERTIFIKÁT

č. C1-157/1830 R1 Z1

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

BAEST Machines & Structures, a.s.

256 01 Benešov, Černoleská 1930

IČ: 289 39 131

Výše uvedená společnost prokázala shodu s normou

ČSN EN ISO 3834-2:2006

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikátu do: 04.12.2023
Platnost certifikátu od: 05.12.2018
Změněno dne: 09.03.2020
Datum vydání: 09.03.2020



Ing. Pavel Flegl
zástupce vedoucího CO

Výsledek certifikace se týká pouze předmětu posuzování. Platnost certifikátu je podmíněna pravidelným dozorem.
Tento dokument navazuje na vydání ze dne 05.12.2018 a je možné jej reprodukovat pouze jako celek.

Příloha č. 1 k certifikátu č. C1-157/1830 R1 Z1

1.	Druh produktu:	Díly železničních kolejových vozidel Ocelové konstrukce
2.	Produktové normy nebo alternativní norma:	ČSN EN 15085 část 1 – 5 DIN EN 1090-2
3.	Skupiny základních materiálů:	1.2, 1.2/7.2, 1.2/8.1, 1.2/8.2, 1.3, 1.3/3.1, 2.1, 3.2, 7.2, 8.1, 8.2
4.	Procesy svařování a příbuzné procesy:	111, 121, 135, 135+121, 136, 138, 141, 141+135, 311

Procesy svařování (podle EN ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
111	1.2
121	1.2, 8.1
135	1.2, 1.2/7.2, 1.2/8.1, 1.2/8.2, 1.3, 1.3/3.1, 2.1, 3.2, 8.2
135 + 121	1.2, 1.2/7.2, 1.2/8.1, 1.3, 3.2, 8.1
136	1.2
138	1.2
141	1.2, 1.2/8.1, 8.1
141+135	1.2, 8.2
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. Jaroslav Nerad	IWE/CZ 11039
	Miroslav Dráb	EWT/CZ 01191
	Ing. Karel Košář	IWE/CZ 18012
		Odpovědný svářečský dozor / a)
		Zástupce svářečského dozoru / b)
		Zástupce svářečského dozoru / b)

Platnost certifikátu do: 04.12.2023

Platnost certifikátu od: 05.12.2018

Změněno dne: 09.03.2020

Datum vydání: 09.03.2020




Ing. Pavel Flegl
zástupce vedoucího CO