

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

CERTIFIKÁT

č. C1-195/2008 Z4

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

NYMWAG CS a.s.

Sídlo a provozovna společnosti: Boleslavská třída 418/54, 288 02 Nymburk
IČ: 086 02 506

Výše uvedená společnost prokázala shodu s normou

ČSN EN ISO 3834-2:2006

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikace: od 23.03.2020 do 22.03.2025

Místo a datum vydání: Praha, 10.03.2023


Ing. František Zakhar
vedoucí certifikačního orgánu



Výsledek certifikace se týká pouze předmětu posuzování. Platnost certifikátu je podmíněna pravidelným dozorem.
Tento dokument nahrazuje vydání ze dne 18.03.2022 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. C1-195/2008 Z4

1.	Druh produktu:	Železniční kolejová vozidla a jejich díly
2.	Produktové normy nebo alternativní norma:	EN 15085 část 1 - 5
3.	Skupiny základních materiálů:	1.2, 1.2/8.3, 3.2
4.	Procesy svařování a příbuzné procesy:	111, 121, 135, 138, 141

Procesy svařování (podle EN ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
111	1.2, 1.2/8.3
111/121	1.2
121	1.2
135	1.2, 1.2/8.3, 3.2
138	1.2
141	1.2

5.	Personál svářečského dozoru	
	Jméno	Kvalifikace / č. diplomu
		Pracovní funkce / úroveň kompetence dle ČSN EN ISO 14731:2020 čl. 6.2
	Ing. Jiří Matuna	EWT/CZ 00188
	Radek Musil	IWT/CZ/11060
	Ing. Lenka Kravcivová	IWE/CZ 16501
	Petr Koláčný	IWT/CZ 11019
	Roman Ilavský	IWT/CZ 16025
	Karel Pop	EWT/CZ 01034
	Miloslav Popek	IWP/CZ 06005
	Jaroslav Doubek	IWP/CZ 06004

Platnost certifikace: od 23.03.2020 do 22.03.2025
Místo a datum vydání: Praha, 10.03.2023




Ing. František Zakhar
vedoucí certifikačního orgánu