

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

# CERTIFIKÁT

č. C2-012/2307 R6

pro proces svařování podle ČSN EN ISO 3834-2 ve spojení s ČSN EN ISO 14554-1  
pro společnost

## TATRAVAGÓNKA a.s.

Sídlo společnosti: Štefánikova 887/53, 058 01 Poprad

Závod Poprad: Štefánikova 887/53, 058 01 Poprad

IČO: 31699847

Výše uvedená společnost prokázala shodu s normou

## ČSN EN ISO 3834-2:2021

ve spojení s

## ČSN EN ISO 14554-1:2014

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikace: od 14.03.2023 do 13.03.2028

Místo a datum vydání: Praha, 14.03.2023



  
Ing. František Zakhar  
vedoucí certifikačního orgánu

Výsledek certifikace se týká pouze předmětu posuzování. Platnost certifikátu je podmíněna pravidelným dozorem.  
Tento dokument navazuje na vydání ze dne 13.03.2018 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. C2-012/2307 R6

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, 1.2/3.1, 1.2/72, 1.3, 2, 8.1, 8.3, 8.3/72, 11, 23.1
4.	Procesy svařování a příbuzné procesy:	111, 121, 131, 135, 136, 141, 21, 24, 311

Procesy svařování (podle EN ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
111	1.2
121	1.2, 1.3, 8.1
131	23.1
135	1.2, 1.2/3.1, 1.2/72, 1.3, 2, 8.1, 8.3, 8.3/72, 11
136	1.2, 2, 8.1
141	1.2, 8.1
21	1.2
24	1.2, 1.3, 11
311	1.2

5.	Personál svářečského dozoru	
	Jméno	Kvalifikace / č. diplomu
		Pracovní funkce / úroveň kompetence dle ČSN EN ISO 14731:2020 čl. 6.2
	Ing. Pavel Mlynář	EWE - SK - 99011
	Ing. Jaroslav Čáky	IWE/CZ 05527
	Ing. František Skokan	EWE/CZ 06534
	Ing. Martin Svoboda	IWE - SK - 10020
	Ing. Vladimír Jambrich	IWE - SK - 14008
	Ing. Jaroslav Valčuha	EWE - SK - 98010
	Ing. Juraj Železník	SK - IWE - 22039
	Ing. Andrej Tebelák	SK - IWT - 17003
	Mgr. Marek Kubov	IWT/CZ 11055
	Pavol Valkoššák	SK-IWS-21002
	Marek Oravec	CZ/IWS/22022

Platnost certifikace: od 14.03.2023 do 13.03.2028  
Místo a datum vydání: Praha, 14.03.2023



  
Ing. František Zakhar  
vedoucí certifikačního orgánu