

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

CERTIFIKÁT

č. C1-008/1722 R5 Z2
pro proces svařování podle ČSN EN ISO 3834-2 a ČSN EN ISO 14554-1
pro společnost

ŠKODA TRANSPORTATION a.s.

Emila Škody 2922/1, Jižní Předměstí
301 00 Plzeň
IČ: 626 23 753

Výrobní haly v sídle společnosti: Emila Škody 2922/1, 301 00 Plzeň

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: 31.12.2022
Platnost certifikátu od: 31.12.2017
Změněno dne: 20.12.2019
Datum vydání: 20.12.2019




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 7.2.2019 a je možné jej reprodukovat pouze jako celek.

Příloha č. 1 k certifikátu č. C1-008/1722 R5 Z2

1.	Druh produktu:	Železniční kolejová vozidla
2.	Produktové normy nebo alternativní norma:	DIN EN 15085 část 1 - 5
3.	Skupiny základních materiálů:	1.1, 1.2, 2.2, 3.1, 7.1, 8.1, 10.1
4.	Procesy svařování a příbuzné procesy:	111, 121, 135, 141, 21, 311, 783, 786

Procesy svařování (podle EN ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (podle CEN ISO/TR 15608)
111	1.2, 1.2/X120Mn12
121	1.2
135	1.2, 1.2/8.1, 1.3, 2.1/8.1, 2.2, 3.1, 8.1, 10.1
135 robot	1.2
141	1.1/8.1, 1.2, 1.2/8.1, 2.2/8.1, 8.1, 10.1
21	1.2, 7.1, 8.1
311	1.1
783	1.2, 8.1
786	1.2, 8.1

5.	Odpovědní pracovníci svářečského dozoru	
	Jméno	Kvalifikace / č. diplomu
		Pracovní funkce / úroveň znalostí dle ČSN EN ISO 14731 čl. 6.2
	Ing. Josef Kotěšovec	IWE/CZ 04501
	Ing. Vendula Plačková	IWE/CZ 08058
	Ing. Pavel Klimek	IWE/CZ 09023
	Ing. Ondřej Najman	IWE/CZ 15060
	Radek Houška	IWT/CZ12002
	Pavel Janovský	IWS/CZ 10008
	Jaroslav Chodora	EWS/CZ 01003
	Daniel Prokop	EWS/CZ 01002
	Luboš Toman	WS/WS4-019
	Karel Skála	IWS/CZ 14004
	Zbyněk Valenta	EWP/SK-00211
	Martin Sedlák	IWS/CZ 17002
	František Graf	IWS/CZ 17008

Platnost certifikátu do: 31.12.2022

Platnost certifikátu od: 31.12.2017

Změněno dne: 20.12.2019

Datum vydání: 20.12.2019




Ing. František Zakhar
vedoucí certifikačního orgánu