

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

CERTIFIKÁT

č. C1-008/1722 R5 Z3
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
Pracoviště MOVO: Železniční 119/7, 326 00 Plzeň

Společnost prokázala shodu s normou

ČSN EN ISO 3834-2:2006

ve spojení s

ČSN EN ISO 14554-1:2014

Nedílnou součástí certifikátu je příloha č. 1

Platnost certifikace od: 01.01.2018

Platnost certifikace do: 31.12.2022

Datum vydání: 07.12.2020




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 20.12.2019 a je možné jej reprodukovat pouze jako celek.

Příloha č. 1 k certifikátu č. C1-008/1722 R5 Z3

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, 1.3, 2.2, 3.1, 7.1, 8.1, 10.1, 22.3, 23.1
4.	Procesy svařování a příbuzné procesy:	111, 121, 131, 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
131	22.3, 23.1
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, 22.3, 23.1
21	1.2, 7.1, 8.1
311	1.1
783	1.2, 8.1
786	1.2, 8.1

5.	Personál svářečského dozoru	
Jméno	Kvalifikace / č. diplomu	Pracovní funkce / úroveň kompetence dle ČSN EN ISO 14731:2020 čl. 6.2
Ing. Josef Kotěšovec	IWE/CZ 04501	Odpovědný svářečský dozor / 6.2.2
Ing. Vendula Plačková	IWE/CZ 08058	Zástupce svářečského dozoru / 6.2.2
Ing. Pavel Klimek	IWE/CZ 09023	Zástupce svářečského dozoru / 6.2.2
Ing. Ondřej Najman	IWE/CZ 15060	Zástupce svářečského dozoru / 6.2.2
Ing. Tomáš Teplan	IWE-SK-16013	Zástupce svářečského dozoru / 6.2.2
Ing. Michal Plas	CZ/IWE/20022	Zástupce svářečského dozoru / 6.2.2
Jiří Zítek	EWT/CZ 01137	Zástupce svářečského dozoru / 6.2.3
Radek Houška	IWT/CZ12002	Zástupce svářečského dozoru / 6.2.3
Pavel Janovský	IWS/CZ 10008	Zástupce svářečského dozoru / 6.2.4
Jaroslav Chodora	EWS/CZ 01003	Zástupce svářečského dozoru / 6.2.4
Daniel Prokop	EWS/CZ 01002	Zástupce svářečského dozoru / 6.2.4
Luboš Toman	WS/WS4-019	Zástupce svářečského dozoru / 6.2.4
Karel Skála	IWS/CZ 14004	Zástupce svářečského dozoru / 6.2.4
Zbyněk Valenta	EWP/SK-00211	Zástupce svářečského dozoru / 6.2.4
Martin Sedlák	IWS/CZ 17002	Zástupce svářečského dozoru / 6.2.4
František Graf	IWS/CZ 17008	Zástupce svářečského dozoru / 6.2.4

Platnost certifikace od: 01.01.2018

Platnost certifikace do: 31.12.2022

Datum vydání: 07.12.2020




Ing. František Zakhar
vedoucí certifikačního orgánu