

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

CERTIFIKÁT

č. C1-008/1722 R5
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: 62623753

Výrobní haly v sídle společnosti: Emila Škody 2922/1, 301 00 Plzeň
Hala HARD I: Železniční 7, 326 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: –
Datum vydání: 31.12.2017




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 12.12.2016 a je možné jej reprodukovat pouze jako celek.

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

| | | |
|----|---|--|
| 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 |
| | Radek Houška | IWT / CZ12002 |
| | Pavel Janovský | IWS / CZ 10008 |
| | Jaroslav Chodora | EWS / CZ 01003 |
| | Martin Písařík | IWS / CZ 12005 |
| | David Houška | IWS / CZ 14011 |
| | 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: -

Datum vydání: 31.12.2017




Ing. František Zakhar
vedoucí certifikačního orgánu