

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

CERTIFIKÁT

č. C2-012/2307 R6 Z1

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 3834-2:2022
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, 30.04.2024




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 14.03.2023 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 Z1

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Druh produktu: | Železniční kolejová vozidla a jejich součásti |
| 2. | Produktové normy nebo alternativní norma: | EN 15085 část 1 – 6 |
| 3. | Skupiny základních materiálů: | 1.2, 1.2/3.1, 1.2/72, 1.3, 2, 3.2, 8.1, 8.3, 8.3/72, 11, 23.1 |
| 4. | Procesy svařování a příbuzné procesy: | 111, 121, 131, 135, 136, 141, 142, 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, 3.2, 8.1, 8.3, 8.3/72, 11 |
| 136 | 1.2, 1.3, 2, 8.1 |
| 141 | 1.2, 1.3, 8.1, 23.1 |
| 142 | 1.2, 23.1 |
| 21 | 1.2 |
| 24 | 1.2, 1.2/11.2, 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. Matúš Dulovič | SK - IWE - 21028 |
| | 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, 30.04.2024




Ing. František Zakhar
vedoucí certifikačního orgánu