



CERTIFIKÁT



TÜV SÜD Czech s.r.o. – CERTIFIKAČNÝ ORGÁN
vykonávajúci posudzovanie a certifikáciu výrobkov

Certifikačný orgán výrobkov č. 3084, akreditovaný ČIA podľa ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

osvedčuje, že organizácia



ŠVEC a SPOL, s.r.o.
Staničná 502
SK - 952 17 Vráble
IČO: 31429947

Miesto výroby:
Staničná 502, SK - 952 17 Vráble

je certifikovaná pre P - výrobu, S – nákup a dodávky
s klasifikačnou úrovňou **CL 1** podľa **EN 15085-2:2020**.

Číslo auditnej správy: **16.277.971**

Platnosť certifikácie: od **21.10.2024** do **20.10.2027**

Číslo certifikátu: **16.277.825**

Certifikačné schéma: **NKV-CS-001**
- v súlade s certifikačným systémom TÜV SÜD Czech s.r.o.

Podrobnosti a podmienky platnosti sú uvedené v prílohe tohto certifikátu, ktorá tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť a obsahuje 2 strany.

V Prahe, vydané dňa 21.10.2024



v mene certifikačného orgánu
Pavla Nerandžičová



1. **Oblasť použitia:** Klasifikačná úroveň CL 1 – Nová výroba, prestavba, oprava železničných vozňov a ich častí

2. **Rozsah certifikácie:**

Metóda zvarovania podľa EN ISO 4063	Materiálová skupina podľa CEN ISO/TR 15608	Rozmery [mm]	Poznámky
131	22	t = 3 - 20	FW
135	1.1, 1.2	t1 = 11 - 26,4 t2 = 11 - 26,4 d ≥ 500	FW, BW
135	1.1, 1.2	t1 = 8 - 19,2 t2 = 5 - 12 d ≥ 500	FW
135	1.1, 1.2	t1 ≥ 5 t2 = 10 - 24 d ≥ 500	FW
135	1.1, 1.2	t1 = 9 - 21,6 t2 = 10 - 24 d1 ≥ 45 d2 ≥ 500	FW
135	1.1, 1.2	t1 = 3 - 7,2 t2 = 5 - 12 d ≥ 500	FW
135	1.1, 1.2	t1 = 5 - 12 t2 = 12,5 - 30 d ≥ 500	FW
135	1.1, 1.2	t1 ≥ 5 t2 ≥ 5 d1 ≥ 32,5 d2 ≥ 500	FW
135	1.1, 1.2	t1 = 3,15 - 12,8 t2 = 4 - 16 d ≥ 500	FW
135	1.1, 1.2	t1 = 5 - 20 t2 = 5 - 20 d ≥ 500	FW
135	1.1, 1.2	t1 = 12,5 - 50 t2 = 12,5 - 50 d ≥ 500	FW
135	1.1	t1 = 2,1 - 6 t2 = 2,1 - 6 d ≥ 25	FW
141	1.1, 1.2	t1 = 1,4 - 4 t2 = 3,0 - 12 d ≥ 500	FW
141	1.1, 1.2	t1 ≥ 5 t2 = 10 - 24 d ≥ 500	FW
141	8.1	t = 1,4 - 4	FW





CERTIFICATE



TÜV SÜD Czech s.r.o. – CERTIFICATION BODY
Which carries out the assessment and certification of products

Product certification body No. 3084, accredited by the Czech Accreditation Institute according to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

hereby certifies that the organization



ŠVEC a SPOL, s.r.o.
Staničná 502
SK - 952 17 Vráble
Company Registration No.: 31429947

Place of Manufacture:
Staničná 502, SK - 952 17 Vráble

is certified to perform P - production, S - purchase and supply
under classification level **CL 1** according to **EN 15085-2:2020**.

Number of the Audit Report: **16.277.971**

Certification validity: from **21.10.2024** until **20.10.2027**

Certificate number: **16.277.825**

Certification scheme: **NKV-CS-001**

- in accordance with TÜV SÜD Czech certification system s.r.o.

Details and validity conditions are stated in the annex to this certificate which forms its integral part and contains 2 pages.

Prague, issued on 21.10.2024



On behalf of Certification body
Pavla Nerandžičová

1. **Field of application:** Classification level CL 1 - New build, conversion and repair of rail vehicles and their components

2. **Range of certification:**

Welding process according to EN ISO 4063	Material group according to CEN ISO/TR 15608	Dimensions [mm]	Remarks
131	22	t = 3 - 20	FW
135	1.1, 1.2	t1 = 11 - 26,4 t2 = 11 - 26,4 d ≥ 500	FW, BW
135	1.1, 1.2	t1 = 8 - 19,2 t2 = 5 - 12 d ≥ 500	FW
135	1.1, 1.2	t1 ≥ 5 t2 = 10 - 24 d ≥ 500	FW
135	1.1, 1.2	t1 = 9 - 21,6 t2 = 10 - 24 d1 ≥ 45 d2 ≥ 500	FW
135	1.1, 1.2	t1 = 3 - 7,2 t2 = 5 - 12 d ≥ 500	FW
135	1.1, 1.2	t1 = 5 - 12 t2 = 12,5 - 30 d ≥ 500	FW
135	1.1, 1.2	t1 ≥ 5 t2 ≥ 5 d1 ≥ 32,5 d2 ≥ 500	FW
135	1.1, 1.2	t1 = 3,15 - 12,8 t2 = 4 - 16 d ≥ 500	FW
135	1.1, 1.2	t1 = 5 - 20 t2 = 5 - 20 d ≥ 500	FW
135	1.1, 1.2	t1 = 12,5 - 50 t2 = 12,5 - 50 d ≥ 500	FW
135	1.1	t1 = 2,1 - 6 t2 = 2,1 - 6 d ≥ 25	FW
141	1.1, 1.2	t1 = 1,4 - 4 t2 = 3,0 - 12 d ≥ 500	FW
141	1.1, 1.2	t1 ≥ 5 t2 = 10 - 24 d ≥ 500	FW
141	8.1	t = 1,4 - 4	FW

