



Q TECHNA, Institut za zagotavljanje in kontrolo kakovosti d.o.o. Cvetkova ulica 27, 1000 Ljubljana

CERTIFIKAT

CERTIFICATE

Št. certifikata: 122 Certificate No.:

Izjavljamo, da je podjetje It is hereby certified that the company

SŽ-Vleka in tehnika d.o.o., Center Ljubljana

in proizvaja v tovarni and produced in the factory

Zaloška 217, 1000 Ljubljana

Izpolnilo zahteve za kakovost varilskih del skladno s Is qualified to fulfill the quality requirements for welding according to

SIST EN ISO 3834-2:2021

Za izdelavo for	Novogradnja železniških vozil in elementov klase CL 1 brez projektiranja. Proizvodnja in vzdrževanje železniških vozil in njihovih elementov.
Izdaja: 06/122 Issue: Začetek veljavnosti - prvič Begin of validity - first issue:	Manufacturing of railway vehicles and components quality level CL 1 without design. Production and maintenance of railway vehicles and components. izdan: 08.10.2018
Datum naslednjega nadzora Date of next Surveillance by:	ı (☐ administrativni ali/administrative or ☒ presoja/audit) do/to: 18.09.2024
Datum veljavnosti certifika The certificate is valid until:	ata: 18.09.2026
	Indivisor 7

Ljubljana, 15.11.2023

Ambroz Rozman

Ve Vooja certificiranja/Scheme manager

Priloga k certifikatu

Attachment to Certificate

Št. certifikata: 122 Certificate No.:

Obseg certifikata Extent of certificate

Področje uporabe Fields of applications

Novogradnja železniških vozil in elementov klase CL 1 brez projektiranja.

Proizvodnja in vzdrževanje železniških vozil in njihovih

elementov.

Manufacturing of railway vehicles and components quality level CL 1 without

Production and maintenance of railway vehicles and components.

Varilni postopki Welding Process(es)

135 - MAG / Metal active gas 141 - TIG/ Tungsten inert gas 131 - MIG / Metal inert gas 111 - RO / Manual metal arc welding

Osnovni material Base Material(s)

S235, S275, S355 skladno z/according to SIST EN 10025-2

Nerjavna avstenitna jekla skupine 8.1 skladno s SIST EN 10088-2

Austenitic stainless steels of group 8.1 according to SIST EN 10088-2 Aluminijeve zlitine skupine 23.1 skladno s SIST TP CEN ISO/TR

15608

Odgovorni varilni koordinator Responsible Welding Coordinator

Aluminijum alloys of group 23.1 according to SIST TP CEN ISO/TR 15608 Josip Grum, EWE

Namestnik Substitute

Janez Babšek, IWT

Opombe Remarks

Ljubljana, 15.11.2023

otavljanje in kontrolo Amoraz Rozman

Vodja certificiranja/Scheme manager

OBR-OP 07.03 Certifikat SIST EN ISO 3834 Rev06

Stran 2 od 2