



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

CERTIFIKAT

CERTIFICATE

Št. certifikata: 124 Certificate No.:

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

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

in proizvaja v tovarni and produced in the factory

ul. Ludvika Požrlja 16. 6215 Divača

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

Vzdrževanje železniških vozil in njihovih elementov

Manufacturing of railway vehicles and components quality level CL 1 without design

Maintenance of railway vehicles and components

Izdaja: 05/124

Issue:

Začetek veljavnosti - prvič izdan: 30.10.2018

Begin of validity – first issue:

Datum naslednjega nadzora (administrativni ali/administrative or presoja/audit) do/to: 18.09.2023 Date of next Surveillance by:

Datum veljavnosti certifikata: 18.09.2024

The certificate is valid until:

zagotavljanje in kontrolo kakovosti d.o.a.

Ambrož Rožman Vodja certificiranja/Scheme manage

Ljubljana, 11.11.2022

Cvetkova ulica 27, 1000 Ljubljana

OBR-OP 07.03 Certifikat SIST EN ISO 3834 Rev05

Priloga k certifikatu

Attachment to Certificate

Št. certifikata: 124 Certificate No.:

Obseg certifikata Extent of certificate

Področje uporabe Fields of applications Novogradnja železniških vozil in elementov klase CL 1 brez

projektiranja

Vzdrževanje železniških vozil in njihovih elementov

Manufacturing of railway vehicles and components quality level CL 1 without design

Maintenance of railway vehicles and components

135 - MAG / Metal active gas

111 - RO / Manual metal arc welding

Varilni postopki Welding Process(es)

Osnovni material

Jekla iz skupine do vključno 1.2 skladno s CEN ISO/TR 15608 Steels from the group up to and including 1.2 according to CEN ISO/TR 15608

Base Material(s)

Alen LAZAR, IWT

Odgovorni varilni koordinator Responsible Welding Coordinator

Josip GRUM, EWE

Namestnik Substitute

Opombe Remarks /



Ambrož Rožman

Vodja certificiranja/Scheme manager