

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



CERTIFIKAT

CERTIFICATE

Št. certifikata: 112 Certificate No.:

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

SŽ-Vleka in tehnika d.o.o., delovišče Tezno

in proizvaja v tovarni and produced in the factory

Vodovodna 34a, 2000 Maribor

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

SIST EN ISO 3834-3:2021

Za izdelavo

for

Vzdrževanje železniških vozil in delov skladno z nacionalnimi standardi brez nabave zvarjencev in brez konstruiranja

Maintenance of railway vehicles and components according to the national rules without

procurement of welded components and without design

Izdaja: 06/112

Issue:

Začetek veljavnosti - prvič izdan: 08.06.2018

Begin of validity – first issue:

Datum naslednjega nadzora (administrativni ali/administrative or presoja/audit) do/to: 23.06.2024

Date of next Surveillance by:

Datum veljavnosti certifikata: 23.06.2025

The certificate is valid until:

Institut za 2 zagotovijanje in kontrolo kakovosti d.a.a.

Cvetkova ulica 27, 1000 Ljubljana

Ambrož Rožman

Vodja certificiranja/Scheme manager

Ljubljana, 10.08.2023



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

Priloga k certifikatu

Attachment to Certificate

Št. certifikata: 112 Certificate No.:

Obseg certifikata Extent of certificate

Področje uporabe Fields of applications Vzdrževanje železniških vozil in delov skladno z nacionalnimi standardi brez nabave zvarjencev in brez konstruiranja Maintenance of railway vehicles and components according to the national rules without procurement of welded components and without design

Varilni postopki Welding Process(es)

111 - RO / Manual metal arc welding

Osnovni material Base Material(s) Jekla iz skupine do 1.2 skladno s CEN ISO/TR 15608/ Steels of group up to 1.2 according to CEN ISO/TR 15608

Odgovorni varilni koordinator Responsible Welding Coordinator Fredi KOPŠE, IWT

Namestnik Substitute

Janez VRBANČIČ, EWT/IWI-S

Opombe

Opombe Remarks /

Ljubljana, 10.08.2023



