



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:

Ljubljana, 10.08.2023



Ambrož Rožman

Vodja certificiranja/Scheme manager



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

Remarks

/

Ljubljana, 10.08.2023

Ambrož Rožman

Vodja certificiranja/Scheme manager