



**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**  
SIST EN ISO/IEC 17065  
CP-010



*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: 06/124  
Issue:

Začetek veljavnosti - prvič izdan: 30.10.2018  
Begin of validity – first issue:

Datum naslednjega nadzora ( administrativni ali/administrative or  presoja/audit) do/to: 18.09.2024  
Date of next Surveillance by:

Datum veljavnosti certifikata: 18.09.2024  
The certificate is valid until:

Ljubljana, 21.11.2023

 Institut za  
zagotavljanje in kontrolo  
Ambrož Rožman d.o.o.  
Vodja certificiranja/Scheme manager  
Cvetkova ulica 27, 1000 Ljubljana

## 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

**Varilni postopki**

Welding Process(es)

135 – MAG / Metal active gas

111 – RO / Manual metal arc welding

**Osnovni material**

Base Material(s)

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

**Odgovorni varilni koordinator**

Responsible Welding Coordinator

Alen LAZAR, IWT

**Namestnik**

Substitute

Josip GRUM, EWE

**Opombe**

Remarks

/

Ljubljana, 21.11.2023

  
Ambrož Rožman

Vodja certificiranja/Scheme manager

