



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

CERTIFIKAT

CERTIFICATE

Št. certifikata: 114 Certificate No.:

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

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

in proizvaja v tovarni and produced in the factory

UI. 15 aprila 23, 8257 Dobova

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: 07/114

Začetek veljavnosti - prvič izdan: 15.06.2018 Begin of validity - first issue:

Datum nasłednjega nadzora (administrativni ali/administrative or presoja/audit) do/to: 14.06.2024 Date of next Surveillance by:

Datum veljavnosti certifikata: 14.06.2026 The certificate is valid until:

Ljubljana, 17.07.2023

Institut za 7
zogotovianje in kontrolo
katovasti d.o.e. Ambrož Rožiman

Gvetkeva ulica 27, 1000 Ljubil ordja certificiranja/Scheme manager

Priloga k certifikatu

Attachment to Certificate

Št. certifikata: 114
Certificate No.:

Obseg certifikata Extent of certificate

Področje uporabe Fields of applications

Varilni postopki Welding Process(es)

Osnovni material Base Material(s) 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

131 – MIG / Metal inert gas

111 – RO / Manual metal arc welding 311 – PL / Oxyacetylene welding

141 – TIG / tungsten inert gas

Jekla skupine do 1.2 in do 3.2 skladno s/according to SIST TP CEN ISO/TR 15608

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 skladno s SIST TP CEN ISO/TR 15608

Aluminijum alloys of group 23 according to SIST TP CEN ISO/TR 15608 Avstenitno Mn-jeklo X120Mn12 Austenitic Mn-steel X120Mn12

GJS-400-18LT Siva litina s kroglastim grafitom skladno s SIST EN 1563

GJS-400-18LT Spheroidal graphite cast irons according to SIST EN 1563

Odgovorni varilni koordinator Responsible Welding Coordinator Dušan ANTOLOVIČ, EWT

Namestnik Substitute

Josip GRUM, EWE

Opombe Remarks

Institut 20 20getorfonjo in kontrolo kokovosti da.e.

Cvetkova ulica 27, 1000 Ljubijana mbrož Rozman

Ljubljana, 17.07.2023

Vodja certifichanja/Scheme manager