



**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**



**CP-010**

## **akreditacijska listina accreditation certificate**

**Q TECHNA d.o.o.**

Cvetkova ulica 27, 1000 Ljubljana

Organizacija je akreditirana pri Slovenski akreditaciji (SA) kot certifikacijski organ za certificiranje proizvodov, procesov in storitev. S to akreditacijsko listino se priznava izpolnjevanje zahtev standarda

### **SIST EN ISO/IEC 17065:2012**

za dejavnosti, ki so opisane v prilogi te listine. Akreditacijska listina se uporablja le v povezavi s to prilogo.

Datum podelitve akreditacije: 5. maj 2014

Akreditacija je veljavna do preklica. Veljavnost akreditacije je mogoče preveriti na spletni strani SA, [www.slo-akreditacija.si](http://www.slo-akreditacija.si), in v katalogu akreditiranih organov na sedežu SA.

Slovenska akreditacija je podpisnica sporazumov o medsebojnem priznavanju akreditacij na področju certifikacijskih organov za certificiranje proizvodov, procesov in storitev pri Evropskem združenju za akreditacijo (EA) in pri Mednarodnem akreditacijskem forumu (IAF).

The above organization has been accredited by Slovenian Accreditation (SA) as a certification body for products, processes and services. This Accreditation Certificate is to certify compliance with the requirements of the SIST EN ISO/IEC 17065:2012 for the activities as described in the Annex hereto. The Accreditation Certificate shall only be used in conjunction with this Annex.

Grant of accreditation: 5 May 2014

This accreditation shall remain in force until withdrawn. Validity of accreditation may be verified on the SA website, [www.slo-akreditacija.si](http://www.slo-akreditacija.si), and in the Catalogue of accredited bodies at the SA head office.

Slovenian Accreditation (SA) is a signatory of the Multilateral Agreements of the European Co-operation for Accreditation (EA) and International Accreditation Forum (IAF) for certification bodies for products, processes and services.

Ljubljana, 8. maj 2017

Direktor  
dr. Boštjan Godec





Reg. št. / Ref. No.: 3150-0009/13-0006

Datum izdaje / Issued on: 1. februar 2018

Zamenjuje izdajo z dne / Replaces Annex dated: 8. maj 2017

Veljavnost akreditacije je mogoče preveriti na spletni strani SA, [www.slo-akreditacija.si](http://www.slo-akreditacija.si).  
Information on current accreditation status is available at the SA website, [www.slo-akreditacija.si](http://www.slo-akreditacija.si).

## **PRILOGA K AKREDITACIJSKI LISTINI** ***Annex to the accreditation certificate***

### **CP-010**

#### **1 AKREDITIRANI ORGAN / Accredited body**

Q TECHNA d.o.o.  
Cvetkova ulica 27, 1000 Ljubljana

#### **2 STANDARD**

SIST EN ISO/IEC 17065:2012

#### **3 OBSEG AKREDITACIJE / Scope of accreditation**

V okviru te akreditacijske listine Slovenska akreditacija priznava akreditiranemu organu usposobljenost za opravljanje naslednjih dejavnosti: / SA hereby acknowledges the accredited body as being competent for performing the following activities:

##### **3.1 Skrajšan opis obsega akreditacije / A short description of the scope**

Certificiranje proizvodov: Certificiranje proizvodov na podlagi tipskega preskusa proizvoda: varilni postopki

*Certification of products: Certification of products based on type testing: welding procedures*



Certificiranje procesov:

- Certificiranje sistema kakovosti pri talilnem varjenju kovinskih materialov

*Certification of processes:*

- *Certification of the quality system for fusion welding of metallic materials*

Ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti gradbenih proizvodov po Uredbi (EU) št. 305/2011 / *Assessment and verification of constancy of performance of construction products in accordance to Regulation (EU) No. 305/2011*



## 3.2 Podroben opis obsega akreditacije / Detailed scope of accreditation

### 3.2.1 Certificiranje proizvodov / Products Certification

#### 3.2.1.1 Certificiranje proizvodov na podlagi tipskega preskusa proizvoda, skladno s shemo SP-7.5.1/14 Pravila postopka certificiranja varilnih postopkov

Tabela 1 / Table 1 – varilski postopki / welding procedures

Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed			
Št. No.	Materiali oz. proizvodi Materials / Products	Oznaka standarda ali normativnega dokumenta (v celoti ali delno) Reference to standard or normative document (entirely or partly)	Naslov standarda ali normativnega dokumenta v celoti oz. delno (npr. poglavje, del, točka) Title of standard or normative document entirely or partly (e.g. part, chapter, article)
1.	varilni postopki za kovinske materiale (WPQR)  razveljavljen withdrawn	SIST EN ISO 15614-1:2004 SIST EN ISO 15614-1:2004/A1:2008 SIST EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	Specifikacija in razvrščanje varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus postopka varjenja - 1. del: Obločno in plinsko varjenje jekel in obločno varjenje niklja in nikljevih zlitin Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys
2.	varilni postopki za kovinske materiale (WPQR)	SIST EN ISO 15614-2:2005 SIST EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale – Preskus varilnega postopka - 2. del: Obločno varjenje aluminija in njegovih zlitin Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure test - Part 2: Arc welding of aluminium and its alloys
3.	varilni postopki za kovinske materiale (WPQR)	SIST EN ISO 15614-5:2004	Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale-Preskus postopka varjenja-5. del: Obločno varjenje titana, cirkonija in njunih zlitin Specification and qualification of welding procedures for metallic materials -Welding procedure test-Part 5: Arc welding of titanium, zirconium and their alloys
4.	varilni postopki za kovinske materiale (WPQR)	SIST EN ISO 15614-8:2003	Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskušanje varilnih postopkov - 8. del: Varjenje cevi na cevne plošče Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 8: Welding of tubes to tube-plate joints
5.	varilni postopki (WPQR)	SIST EN ISO 15613:2004	Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale-Razvrščanje na podlagi predproizvodnega preskusa varjenja Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Qualification based on pre-production welding test
6.	varilni postopki (WPQR)	AD 2000 Merkblatt HP 2/1:2012-07	Procedure testing for joining processes -Procedure testing for welded joints



Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed			
Št. No.	Materiali oz. proizvodi Materials / Products	Oznaka standarda ali normativnega dokumenta (v celoti ali delno) Reference to standard or normative document (entirely or partly)	Naslov standarda ali normativnega dokumenta v celoti oz. delno (npr. poglavje, del, točka) Title of standard or normative document entirely or partly (e.g. part, chapter, article)
7.	varilni postopki (WPQR)	AD 2000 Merkblatt HP 5/2:2011-05	Manufacture and testing of joints - Production testing of welds, testing of the parent metal after post-weld heat treatment

### 3.2.2 Certificiranje procesov / Process Certification

#### 3.2.2.1 Certificiranje sistema kakovosti pri talilnem varjenju kovinskih materialov, skladno s shemo SP-7.5.1/12 Pravila postopka certificiranja proizvodov, procesov in storitev

Tabela 2 / Table 2 - kakovost pri talilnem varjenju kovinskih materialov / Quality for fusion welding of metallic materials

Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed			
Št. No.	Materiali oz. proizvodi Materials / Products	Oznaka standarda ali normativnega dokumenta (v celoti ali delno) Reference to standard or normative document (entirely or partly)	Naslov standarda ali normativnega dokumenta v celoti oz. delno (npr. poglavje, del, točka) Title of standard or normative document entirely or partly (e.g. part, chapter, article)
8.	talilno varjenje kovinskih materialov	SIST EN ISO 3834-2:2006	Zahteve za kakovost pri talilnem varjenju kovinskih materialov – 2. del: Obširnejše zahteve za kakovost Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 2: Comprehensive quality requirements
9.	talilno varjenje kovinskih materialov	SIST EN ISO 3834-3:2006	Zahteve za kakovost pri talilnem varjenju kovinskih materialov – 3. del: Standardne zahteve za kakovost Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 3: Standard quality requirements
10.	talilno varjenje kovinskih materialov	SIST EN ISO 3834-4:2006	Zahteve za kakovost pri talilnem varjenju kovinskih materialov – 4. del: Osnovne zahteve za kakovost Quality requirements for fusion welding of metallic materials - Part 4: Elementary quality requirements
11.	talilno varjenje kovinskih materialov	SIST EN 15085-2:2008 ECWRV- Guideline Part 1	Železniške naprave - Varjenje železniških vozil in elementov - 2. del: Zahteve za kakovost in certificiranje ponudnika varilnih storitev Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 2: Quality requirements and certification of welding manufacture

### 3.2.3 Akreditacija za namen priglasitve / Accreditation for notification purposes

#### 3.2.3.1 Ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti gradbenih proizvodov po Uredbi (EU) št. 305/2011 / Assessment and verification of constancy of performance of construction products in accordance to Regulation (EU) No. 305/2011

Tabela 3 / Table 3 – kovinske konstrukcije / metal structure

Št. No.	Sklep komisije Skupina proizvodov Commission Decision Category of products	Ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti Assessment and Verification of Constancy of performance (AVCP)	Standard / specifikacija Standard / specification
1.	98/214/ES konstrukcijski kovinski elementi in pomožnimi proizvodi	Sistem 2+	SIST EN 1090-1:2009+A1:2012 (identičen z EN 1090-1:2009+A1:2011)



**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**

Direktor / Director  
dr. Boštjan Godec



