



Reg. št. / Ref. No.: 3150-0280/10-0013

Datum izdaje / Issued on: 24. januar 2019

Zamenjuje izdajo z dne / Replaces Annex dated: 25. avgust 2017

Veljavnost akreditacije je mogoče preveriti na spletni strani SA, www.slo-akreditacija.si.
Information on current accreditation status is available at the SA website, www.slo-akreditacija.si.

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

CP-009

1 AKREDITIRANI ORGAN / Accredited body

Inštitut za metalne konstrukcije
Mencingerjeva ulica 7, 1001 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: varilski postopki

Certification of products:

- *Type testing certification: welding procedure*

Certificiranje procesov:

- Certificiranje sistema kakovosti pri talilnem varjenju kovinskih materialov: kakovost pri talilnem varjenju

Certification of processes:

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

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 2-C-00 Sistem certificiranja

Tabela 1 / Table 1 – Varilni 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)	SIST EN ISO 15614-1: 2017	Specifikacija in razvrščanje varilnih postopkov za kovinske materiale – Preskus postopka varjenja – 1. del: Obločno in plinsko varjenje jekel in obločno varjenje niklja in nikljevitih 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 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
3.	varilni postopki za kovinske materiale (WPQR)	AD 2000 Merkblatt HP 2/1:2017-06	Procedure testing for joining processes- Procedure testing for welded joints

3.2.2 Certificiranje procesov / Process Certification

3.2.2.1 Certificiranje sistema kakovosti pri talilnem varjenju kovinskih materialov skladno s shemo 2-C-00 Sistem certificiranja

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

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)
4.	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



Št. No.	Materiali oz. proizvodi <i>Materials / Products</i>	Oznaka standarda ali normativnega dokumenta (v celoti ali delno) <i>Reference to standard or normative document (entirely or partly)</i>	Naslov standarda ali normativnega dokumenta v celoti oz. delno (npr. poglavje, del, točka) <i>Title of standard or normative document entirely or partly (e.g. part, chapter, article)</i>
5.	talilno varjenje kovinskih materialov	SIST EN ISO 3834-3:2006	Zahteve za kakovost pri talilnem varjenju kovinskih materialov –3. del: Standardne zahteve za kakovost <i>Quality requirements for fusion welding of metallic materials -Part 3: Standard quality requirements</i>
6.	talilno varjenje kovinskih materialov	SIST EN ISO 3834-4:2006	Zahteve za kakovost pri talilnem varjenju kovinskih materialov –4. del: Osnovne zahteve za kakovost <i>Quality requirements for fusion welding of metallic materials -Part 4: Elementary quality requirements</i>

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 – Jeklene konstrukcije / Steel structure

Št. No.	Sklep komisije Skupina proizvodov <i>Commission Decision Category of products</i>	Ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti <i>Assessment and Verification of Constancy of performance (AVCP)</i>	Standard / specifikacija <i>Standard / specification</i>
7.	98/214/ES konstrukcijski kovinski elementi in pomožni proizvodi	Sistem 2+	SIST EN 1090-1:2009+A1:2012 (identičen z EN 1090-1:2009+A1:2011) SIST EN 14399-1:2015 (identičen z EN 14399-1:2015) SIST EN 15048-1:2007 (identičen z EN 15048-1:2007)

