



3.2 Podroben opis obsega akreditacije / Detailed scope of accreditation

3.2.1 Kontrolni organ, Tehnološki park 24, 1000 Ljubljana

Tabela / Table 1

Št. No.	Predmet kontrole (proizvod, storitev, proces) Item of inspection (product, service, process)	Vrsta kontrole Inspection type	Metode in postopki (normativni dokumenti, interni postopki) Methods and procedures (normative documents, internal procedures)	Opombe Notes
1.	Avtomatski merilni sistemi za trajne meritve emisije snovi v zrak	- prva kontrola - periodična kontrola med uporabo	SIST EN 14181:2015 (poglavje 6) v povezavi z internima postopkoma: - DP 13 Preskus funkcionalnosti - DP 20 Kakovost avtomatskih merilnih sistemov	Kontrola po postopku QAL 2. Izvedba na terenu.
			SIST EN 14181:2015 (točke 6.3 do 6.7) v povezavi z internim postopkom: - DP 20 Kakovost avtomatskih merilnih sistemov	Kontrola po postopku QAL 2 (primerjalne meritve). Izvedba na terenu.
			Interni postopek: - DP 13 Preskus funkcionalnosti v povezavi s SIST EN 14181:2015 (dodati točko standarda)	Funkcionalni preskus merilne opreme. Izvedba na terenu.
		- redni letni nadzor (AST)	SIST EN 14181:2015 (poglavje 8) v povezavi z internima postopkoma: - DP 13 Preskus funkcionalnosti - DP 20 Kakovost avtomatskih merilnih sistemov	Kontrola po postopku AST. Izvedba na terenu.
			SIST EN 14181:2015 (točke 8.2 do 8.5) v povezavi z internim postopkom: - DP 20 Kakovost avtomatskih merilnih sistemov	Kontrola po postopku AST (primerjalne meritve). Izvedba na terenu.
2.	Prenosni merilniki/merilni sistemi za meritve emisije snovi v zrak - prenosni merilniki - osebni detektorji	- periodična kontrola med uporabo	Interni postopek: - DP 23 Preskus funkcionalnosti	Funkcionalni preskus merilne opreme
3.	Naprave za pripravo plinskih mešanic, za preverjanje plinskih analizatorjev	- kontrola ponovljivosti - kontrola linearnosti	Interni postopek: - DP 28 Kontrola naprav za pripravo plinskih mešanic v povezavi s standardom: SIST EN 15267-3:2008, točka 5.4 (kontrola ponovljivosti) in točka 5.5 (kontrola linearnosti)	Kontrola skladnosti izhodnih koncentracij plinov s specifikacijo proizvajalca.

Direktor / Director
dr. Boštjan Godec





Reg. št. / Ref. No.: 3150-0208/10-0008

Datum izdaje / Issued on: 11. december 2017

Zamenjuje izdajo z dne / Replaces Annex dated: 14. september 2016

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***

K-085

1 AKREDITIRANI ORGAN / Accredited body

RACI d.o.o.

Tehnološki park 24, 1000 Ljubljana

2 STANDARD

SIST EN ISO/IEC 17020:2012, tip C

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

- Avtomatski merilni sistemi za trajne meritve emisije snovi v zrak (1) / Automated measuring systems for stationary source emission measurements (1)
- Prenosni merilniki / merilni sistemi za meritve snovi v zrak (2) / Portable measuring instruments / measuring systems for source emission measurements (2)
- Naprave za pripravo plinskih mešanic (3) / Devices for the preparation of gas mixtures (3)