



Reg. št. / Ref. No.: 813-86/08-17

Datum izdaje / Issued on: 20. avgust 2009

Zamenjuje izdajo z dne / Replaces Annex dated: 27. januar 2009

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

### **2 STANDARD**

SIST EN ISO/IEC 17020:2004, 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, 2, 3, 4, 5) / Automated measuring systems for stationary source emission measurements (1, 2, 3, 4, 5)
- Prenosni merilniki / merilni sistemi za meritve snovi v zrak (6) / Portable measuring instruments / measuring systems for source emission measurements (6)

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

## 3.2.1 Kontrolni organ, Tehnološki park 24, 1000 Ljubljana

Tabela 1 / Table 1

št. No.	Področje kontrole (proizvod, načrtovanje, storitev, proces, obrat) <i>Inspection field (product, product design, service, process, plant)</i>	Vrsta (tip) kontrole <i>Inspection type</i>	Metode in postopki; normativni dokumenti <i>Methods and procedures; normative documents</i>	Opombe <i>Notes</i>
1.	Avtomatski merilni sistemi za trajne meritve emisije snovi v zrak	- prva (začetna) kontrola - periodična kontrola med uporabo	SIST EN 14181:2004 (poglavja 6)  v povezavi z internima postopkoma: - DP 13 Preskus funkcionalnosti - DP 20 Kakovost avtomatskih merilnih sistemov	Kontrola se nanaša na QAL 2 in se izvaja na terenu.
2.	Avtomatski merilni sistemi za trajne meritve emisije snovi v zrak	- periodična kontrola med uporabo	SIST EN 14181:2004 (poglavje 8)  v povezavi z internima postopkoma: - DP 13 Preskus funkcionalnosti - DP 20 Kakovost avtomatskih merilnih sistemov	Kontrola se nanaša na AST in se izvaja na terenu.
3.	Avtomatski merilni sistemi za trajne meritve emisije snovi v zrak	- prva (začetna) kontrola - periodična kontrola med uporabo	SIST EN 14181:2004 (poglavja 6.3 do 6.7)  v povezavi z internim postopkom: - DP 20 Kakovost avtomatskih merilnih sistemov	Kontrola se nanaša na del QAL 2 (primerjalne meritve) in se izvaja na terenu.
4.	Avtomatski merilni sistemi za trajne meritve emisije snovi v zrak	- periodična kontrola med uporabo	SIST EN 14181:2004 (poglavja 8.2 do 8.5)  v povezavi z internim postopkom: - DP 20 Kakovost avtomatskih merilnih sistemov	Kontrola se nanaša na del AST (primerjalne meritve) in se izvaja na terenu.
5.	Avtomatski merilni sistemi za trajne meritve emisije snovi v zrak	- prva (začetna) kontrola - periodična kontrola med uporabo	Interni postopek: - DP 13 Preskus funkcionalnosti	Funkcionalni preskus merilne opreme.
6.	Prenosni merilniki/merilni sistemi za meritve emisije snovi v zrak	- periodična kontrola med uporabo	Interni postopek: - DP 23 Preskus funkcionalnosti	Funkcionalni preskus merilne opreme.

Direktor / Director  
dr. Boštjan GodecSLOVENSKA  
AKREDITACIJA