



Reg. št. / Ref. No.: 811-27/07-19

Datum izdaje / Issued on: 20. avgust 2008

Zamenjuje izdajo z dne / Replaces Annex dated: 20. december 2006

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***

**LP-081**

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

SISTEMSKA TEHNIKA d.o.o.  
Skupina Viator & Vektor  
Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem  
Preskusni laboratorij OE DML

### **2 STANDARD**

SIST EN ISO/IEC 17025:2005

### **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**

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja / Testing fields with reference to the type of test:

- fizikalno preskušanje (določanje dimenzij in oblik) / physical testing (determination of dimensions)

Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca / Testing fields with reference to the type of test item:

- industrijski materiali in proizvodi / industrial materials and products

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

#### 3.2.1 Preskusni laboratorij OE DML, Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem

Tabela 1 / Table 1

Tip obsega: fiksni / Type of scope: fixed Mesto izvajanja: v laboratoriju / Site: in the laboratory Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: fizikalno preskušanje (določanje dimenzij in oblike) / Testing fields with reference to the type of test: physical testing (determination of dimensions) Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: industrijski materiali in proizvodi / Testing fields with reference to the type of test item: industrial materials and products				
Št. No.	Oznaka standarda ali nestandardne preskusne metode Reference to standard or non-standard testing method	Naslov standarda ali nestandardne preskusne metode in morebitne navezave na druge standarde ali metode Title of standard or non-standard testing method and eventual relations to other standards or methods	Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja (kjer je to pomembno) Range of testing; Uncertainty of the result of testing (where relevant)	Materiali; proizvodi Materials; products
1.	Q PL 101, prva izdaja Interna metoda / In-house method	Potek dimenzijskih meritev na izdelkih iz različnih materialov na 3D koordinatnem merilnem stroju z dotikalnim senzorjem – osnovne geometrijske oblike in njihove kombinacije. / Dimensional measurements of work pieces using 3D coordinate measuring machine with touch-trigger probe. - Basic geometrical shape elements and combinations of these.  V povezavi s standardom ISO EN 14253 / In connection with the standard ISO EN 14253	Območje / range (1500 x 900 x 800) mm <sup>3</sup>  Negotovost / uncertainty 2,2 μm + 3 · 10 <sup>-6</sup> · L  L- merjena dolžina Measured length	Izdelki osnovnih geometrijskih oblik in njihovih kombinacij / Products - within basic geometrical shape elements and combinations of these

#### Opombe / Notes:

- V vseh točkah podrobnega obsega akreditacije, pri katerih v rubriki "Območje preskušanja; Negotovost rezultata preskušanja" ni navedenih podatkov, veljajo določila posameznih standardov oziroma nestandardnih preskusnih metod, ki se na to nanašajo.  
In all columns of the scope of accreditation where the cells under "Range of measurement, testing; Uncertainty of the result of testing" are empty, the provisions of the relevant standards or non-standard testing methods should apply.
- V točkah podrobnega obsega akreditacije, pri katerih v rubriki "Oznaka standarda" ni navedena letnica izdaje standarda, se sklic nanaša na zadnjo (veljavno) izdajo standarda, kar jamči interni sistem sledenja in prilagajanja laboratorija spremembam.  
In those columns of the scope of accreditation where the cells under "Reference" do not specify the year of issue of the standard, the latest (valid) standard should apply. This is assured by internal laboratory system of follow-up and adaptation to changes.
- V točkah podrobnega obsega akreditacije, pri katerih sta v rubriki "Oznaka standarda" navedeni dve ali več oznak standardov, se sklic v celoti nanaša na identične standarde.  
In those columns of the scope of accreditation where the cells under "Reference" specify two or more codes of standards, the complete citation to identical standards should apply.

