



Reg. št. / Ref. No.: 813-11/09-33

Datum izdaje / Issued on: 9. september 2009

Zamenjuje izdajo z dne / Replaces Annex dated: -

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-091**

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

SISTEMSKA TEHNIKA d.o.o.  
Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem  
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**

- Kontrola dolžinskih meril in dolžinskih meril splošnega namena (1, 2) / *Inspection of length measures and length measures for general purpose (1, 2)*
- Kontrola strojev za merjenje dolžine žice in kabla (3) / *Inspection of equipment for measuring wire and cable length (3)*
- Kontrola merilnikov tlaka v pnevmatikah (4) / *Inspection of tyre pressure gauges for motor vehicles (4)*



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

#### 3.2.1 Kontrolni organ, Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem

Tabela 1 / Table 1

| št.<br>No. | Področje kontrole<br>(proizvod, načrtovanje,<br>storitev, proces, obrat)<br>Inspection field (product,<br>product design, service,<br>process, plant) | Vrsta (tip) kontrole<br>Inspection type  | Metode in postopki;<br>normativni dokumenti<br>Methods and procedures;<br>normative documents  | Opombe<br>Notes   |
|------------|---|--|--|---|
| 1.         | Dolžinska merila splošnega namena   | - prva (začetna) kontrola<br>- redna (periodična) kontrola med uporabo<br>- izredna kontrola | Pravilnik o meroslovnih zahtevah za dolžinska merila splošnega namena (Ur. list RS št. 76/2001) v povezavi z 39., 40. in 41. členom Pravilnika o merilnih inštrumentih (Ur. list RS št. 42/06)<br><br>Interno navodilo:<br>- QNKM101a, izdaja 2, Postopek kontrole dolžinskih meril splošnega namena                                       | Kontrola se izvaja v prostorih kontrolnega organa.              |
| 2.         | Dolžinska merila  | -redna (periodična) kontrola med uporabo<br>-izredna kontrola                                | Pravilnik o merilnih instrumentih (Ur. list RS št. 42/06), Priloga I, Poglavlje MI-008 – Dolžinska merila<br><br>Interno navodilo:<br>- QNKM101, izdaja 2, Postopek kontrole dolžinskih meril  | Kontrola se izvaja v prostorih kontrolnega organa.              |
| 3.         | Stroji za merjenje dolžine žice in kabla  | - prva (začetna) kontrola<br>- redna (periodična) kontrola med uporabo<br>- izredna kontrola | Pravilnik o meroslovnih zahtevah za stroje za merjenje dolžine žice in kabla (Ur. list RS št. 37/02, 79/05) v povezavi z 39., 40. in 41. členom Pravilnika o merilnih inštrumentih (Ur. list RS št. 42/06)<br><br>Interno navodilo:<br>- QNKM102a, izdaja 2, Postopek kontrole strojev za merjenje dolžine žice in kablov (pravilnik 2002) | Kontrola se izvaja v prostorih kontrolnega organa in na terenu. |
|            |   | - redna (periodična) kontrola med uporabo<br>- izredna kontrola                              | Pravilnik o merilnih instrumentih (Ur. list RS št. 42/06), Priloga I, Poglavlje MI-009 – Stroji za merjenje dolžine žice in kabla<br><br>Interno navodilo:<br>- QNKM102, izdaja 2, Postopek kontrole strojev za merjenje dolžine žice in kablov (pravilnik 2006)   |   |
| 4.         | Merilniki tlaka v pnevmatikah   | - prva (začetna) kontrola<br>- redna (periodična) kontrola med uporabo<br>- izredna kontrola | Pravilnik o meroslovnih zahtevah za merilnike tlaka v pnevmatikah Ur. list RS, št. 15/02, 76/03 in<br><br>Pravilnik o meroslovnih zahtevah za merilnike tlaka v pnevmatikah, ki lahko nosijo oznake in znake   | Kontrola se izvaja v prostorih kontrolnega organa in na terenu. |