



**K-009**

# akreditacijska listina accreditation certificate

## **Energetika Ljubljana, d.o.o.**

Verovškova ulica 70, 1000 Ljubljana

Sektor za distribucijo plina

Organizacija je akreditirana pri Slovenski akreditaciji (SA), kot kontrolni organ. S to listino se priznava izpolnjevanje zahtev standarda

### **SIST EN ISO/IEC 17020:2012, tip C**

za dejavnosti, ki so opisane v prilogi te listine, označeni z isto številko.

Datum podelitve akreditacije: 31. januar 2003

Akreditacija je veljavna, če akreditirani organ v celoti izpolnjuje zahteve za akreditacijo, kar SA ugotavlja s postopki nadzora. Veljavnost akreditacije je mogoče preveriti na spletni strani SA, [www.slo-akreditacija.si](http://www.slo-akreditacija.si).

Slovenska akreditacija je podpisnica sporazuma o medsebojnem priznavanju akreditacij na področju kontrolnih organov pri Evropskem združenju za akreditacijo (EA).

The above entity has been accredited by Slovenian Accreditation (SA) as an inspection body. This is to signify compliance with the requirements of the Standard SIST EN ISO/IEC 17020:2012 type C for the approved scope of accreditation as described in the Annex hereto marked with the same number.

Initial accreditation date: 31 January 2003

This accreditation shall remain in force provided that the accredited body fully complies with the accreditation requirements, which is determined by SA through surveillance. Information on current accreditation status is available at the SA website, [www.slo-akreditacija.si](http://www.slo-akreditacija.si).

Slovenian Accreditation (SA) is a signatory of the Multilateral Agreement of the European Co-operation for Accreditation (EA) for inspection bodies.

Ljubljana, 14. marec 2016



Direktor  
dr. Boštjan Godec



Reg. št. / Ref. No.: 3150-0046/10-0010

Datum izdaje / Issued on: 7. marec 2017

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

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

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

### **K-009**

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

Energetika Ljubljana, d.o.o.  
Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana  
Sektor za distribucijo plina

#### **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**

- Kontrola plinomerov (1) / *Inspection of gas meters (1)*
- Kontrola korektorjev (2) / *Inspection of volume conversion devices (2)*

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

#### 3.2.1 Laboratorij za merilno tehniko, Verovškova ulica 70, 1000 Ljubljana

Tabela / Table 1

| Št.<br>No. | Predmet kontrole<br>(proizvod, storitev, proces)<br>Item of inspection<br>(product, service, process) | Vrsta kontrole<br>Inspection type      | Metode in postopki<br>(normativni dokumenti, interni<br>postopki)<br>Methods and procedures<br>(normative documents, internal<br>procedures) | Opombe<br>Notes  |
|------------|---|--|--|--|
| 1.         | Plinomeri   | - redna kontrola<br>- izredna kontrola | Pravilnik o merilnih inštrumentih<br>(Ur. list RS, št. 19/16), Priloga 4 -<br>Plinomeri in korektorji (MI-002)                               | Merilno področje:<br>- plinomeri z mehomo:<br>(0,01 – 160) m <sup>3</sup> /h,<br>- plinomeri z rotacijskimi<br>bati in turbinski<br>plinomeri:<br>(0,1 – 1000) m <sup>3</sup> /h |
| 2.         | Korektorji  | - redna kontrola<br>- izredna kontrola | Pravilnik o merilnih inštrumentih<br>(Ur. list RS, št. 19/16), Priloga 4 -<br>Plinomeri in korektorji (MI-002)                               | Merilno področje:<br>(0,7 – 20) bar  |

 Direktor / Director  
 dr. Boštjan Godec
