

Reg. št. / Ref. No.: 3150-0174/10-0010

Velja od / Valid as of: 24. januar 2024

Zamenjuje izdajo, veljavno od dne / Replaces the Annex valid as of: 13. marec 2020

Akreditacija je veljavna do preklica. Veljavnost je mogoče preveriti na spletni strani SA, [www.slo-akreditacija.si](http://www.slo-akreditacija.si).

*This accreditation shall remain in force until withdrawn. Information on current status is available at the SA website, [www.slo-akreditacija.si](http://www.slo-akreditacija.si).*

## **PRILOGA K AKREDITACIJSKI LISTINI** ***Annex to Accreditation Certificate***

### **LP-081**

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

Hexagon Metrology S.P.A., podružnica v Sloveniji  
Šentjanž pri Dravogradu 75, 2373 Šentjanž pri Dravogradu

#### **2 ZAHTEVE ZA USPOSOBLJENOST / Competence Requirements**

SIST EN ISO/IEC 17025:2017

#### **3 OBSEG AKREDITACIJE / Scope of accreditation**

V okviru te akreditacijske listine Slovenska akreditacija priznava akreditiranemu organu usposobljenost za opravljanje naslednjih dejavnosti: / SA hereby recognizes the accredited body as being competent to perform the following activities:

##### **3.1 Skrajšan opis obsega akreditacije / Brief description of the scope**

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

- fizikalno preskušanje / physical testing

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 akreditacije / Detailed scope of accreditation

### 3.2.1 Preskusni laboratorij, Šentjanž pri Dravogradu 75, 2373 Šentjanž pri Dravogradu

Tabela / Table 1

Tip obsega: <b>fixni</b> / Type of scope: <b>fixed</b> Mesto izvajanja: <b>v laboratoriju</b> / Site: <b>in the laboratory</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanja: <b>fizikalno preskušanje</b> / Testing fields with reference to the type of test: <b>physical testing</b> Področja preskušanja glede na vrsto preskušanca: <b>industrijski materiali in proizvodi</b> / Testing fields with reference to the type of test item: <b>industrial materials and products</b>					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost oziroma parameter <i>Characteristic or parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja <i>Range of testing</i>	Preskušanci (materiali, proizvodi) <i>Items tested (materials, products)</i>
1.	QNPL 101, izdaja 6 <i>QNPL 101, edition 6</i> interna metoda <i>in-house method</i>	dimenzije in oblike <i>dimensions and shapes</i>	merjenje na 3D koordinatnem merilnem stroju z dotikalnim senzorjem <i>measurements using 3D coordinate measuring machine with touch-trigger probe</i>  v povezavi s standardom ISO EN 14253 <i>in connection with the standard ISO EN 14253</i>	območje: (1500 x 900 x 800) mm <sup>3</sup> negotovost: 2,2 μm + 3 · 10 <sup>-6</sup> · L L – merjena dolžina  range: (1500 x 900 x 800) mm <sup>3</sup> Uncertainty: 2,2 μm + 3 · 10 <sup>-6</sup> · L L – measured length	izdelki osnovnih geometrijskih oblik in njihovih kombinacij <i>products - within basic geometrical shape elements and combinations of these</i>
2.	QNPL 102, izdaja 5 <i>QNPL 102, edition 5</i> interna metoda <i>in-house method</i>	dimenzije in oblike <i>dimensions and shapes</i>	merjenje na 2D optičnih merilnih strojih <i>measurements using 2D optical measuring machine</i>	območje: (300 x 200) mm <sup>2</sup> negotovost: 2,4 μm + 4 · 10 <sup>-6</sup> · L L – merjena dolžina  range: (300 x 200) mm <sup>2</sup> uncertainty: 2,4 μm + 4 · 10 <sup>-6</sup> · L L – measured length	izdelki osnovnih geometrijskih oblik in njihovih kombinacij <i>products - within basic geometrical shape elements and combinations of these</i>

#### Opombe / Notes:

- V vseh točkah podrobnega obsega akreditacije, pri katerih v rubriki "**Območje preskušanja**" ni navedenih podatkov, veljajo določila posameznih standardov oziroma drugih javno dostopnih dokumentov, ki opisujejo metodo.  
*In all columns of the scope of accreditation where the cells under "Range of testing" are empty, the provisions of the relevant standards or other publicly available documents describing testing methods should apply.*  
A list of accredited activities with up-to-date information on the activities of flexible part of the scope is available on the laboratory's website:

Datum / Date: 24.01.2024

 Direktor / Director  
 Dr. Boštjan Godec

 Kopija priloge k akreditacijski listini za objavo na spletnem mestu.  
 Podpisani original priloge na vpogled na sedežu SA.

 Copy of Annex to the accreditation certificate for web publishing.  
 Signed original of Annex available for consultation at the SA head office.