# Medzilaboratórne porovnávacie merania (MLPM) Kódové označenie: MLPM KZ SR 06/21

Kód účastníka ............... (vyplní organizátor KZ SR)

**OZNÁMENIE O VÝSLEDKOCH**

medzilaboratórneho porovnávacieho merania

**1) Výsledky merania - polomerová šablóna vonkajšia *R* = 6,5 mm, ZVL, e.č.: 1**.

Typ: Oceľová, teplotný koeficient dĺžkovej rozťažnosti α = 11,5.10-6K-1 a jeho neistota 1.10-6K-1.

Použité zariadenie: ..............................................................................................

Neistota nadviazania: ..................... Kalibroval: .........................................

Počet opakovaných meraní n = .............

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Menovitý rozmer**  ***R***  **(mm)** | **Konvenčne pravá hodnota**  ***R***  **(mm)** | **Rozšírená neistota *U***  **prek*=2***  **(µm)** |
| 6,5 |  |  |

*Poznámka: namerané hodnoty zaokrúhľovať na tri desatinné čísla.*

Poznámka účastníka:

**2) Výsledky merania - závitová šablóna, stúpanie *t* = 2 mm, Z Brno, e.č. 014.**

Typ: Oceľová, teplotný koeficient dĺžkovej rozťažnosti α = 11,5.10-6K-1 a jeho neistota 1.10-6K-1.

Použité zariadenie: ..............................................................................................

Neistota nadviazania: ..................... Kalibroval: .........................................

Počet opakovaných meraní n = .............

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Menovitý rozmer**  ***t***  **(mm)** | **Konvenčne pravá hodnota**  ***t***  **(mm)** | **Rozšírená neistota *U***  **prek*=2***  **(µm)** |
| 2 |  |  |

*Poznámka: namerané hodnoty zaokrúhľovať na tri desatinné čísla.*

Poznámka účastníka:

**3) Výsledky merania - uhlová šablóna 71°, Rusko, e.č. E 001.**

Typ: Oceľová, teplotný koeficient dĺžkovej rozťažnosti α = 11,5.10-6K-1 a jeho neistota 1.10-6K-1.

Použité zariadenie: ..............................................................................................

Neistota nadviazania: ..................... Kalibroval: .........................................

Počet opakovaných meraní n = .............

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Menovitý rozmer**  **uhla**  **(°)** | **Konvenčne pravá hodnota uhla**  **(°)** | **Rozšírená neistota**  ***U* prek*=2***  **(´)** |
| **71** |  |  |

Poznámka účastníka:

**4) Výsledky merania - sklená čiarková mierka, *L* = 150 mm, Mitutoyo, ID 682.**

Typ: sklenená, teplotný koeficient dĺžkovej rozťažnosti α = 8.10-6K-1 a jeho neistota 1.10-6K-1.

Použité zariadenie: ..............................................................................................

Neistota nadviazania: ..................... Kalibroval: .........................................

Počet opakovaných meraní n = .............

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Menovitý rozmer**    **(mm)** | **Konvenčne pravá hodnota**  **(mm)** | **Rozšírená neistota *U***  **prek*=2***  **(µm)** |
| 30 |  |  |
| 60 |  |  |
| 90 |  |  |
| 120 |  |  |
| 150 |  |  |

*Poznámka: namerané hodnoty zaokrúhľovať na tri desatinné čísla.*

Poznámka účastníka:

(táto časť bude po označení kódom účastníka MLPM oddelená a na spracovanie bude poskytnutá bez tejto časti)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Laboratórium: |  | |
| Vedúci laboratória: |  | |
| Adresa: |  | |
| Telefón/ fax: |  |  |
| E-mail: |  | |

V ............................................. Dátum ..............................................

Meno a podpis: