**ZAHTEVA ZA KALIBRACIJO**

|  |  |
| --- | --- |
| Lastnik merila: |       |
| Naslov lastnika: |       |
| Naziv vložnika: |       |
| Naslov vložnika: |       |
| Kontaktna oseba: |       | Tel: |       |
| Davčna številka vložnika: |       | e-mail: |       |
|  |  |  |  |
| **Osnovni podatki o merilu:[[1]](#footnote-1)** |
| Vrsta merila / etalona: | [ ]  | utež | [ ]  | tehtnica | [ ]  | prostorninsko merilo |
| Proizvajalec: |       |
| Naziv merila in tip: |       |
| Serijska/interna št.: |       |
| **Lastnosti:** |  |
| - uteži:  | nazivna masa:       št. uteži v garnituri:      |
| - tehtnice:  | *Max***:**  |  | *d:*      |  |  |  |  |
| - prostorninska merila: | nazivni volumen:        | [[2]](#footnote-2):      |
|  |  |
| **Zahteve stranke:** |
| Lokacija kalibracije:[[3]](#footnote-3) |       |
| Merilna negotovost (k=2) ali razred točnosti:  |       |
| Certifikat o kalibraciji: | [ ]  | Elektronski  | [ ]  | Tiskan |  |  |
| Termin oz. rok kalibracije: |       |
| Potrebno naravnavanje: | [ ]  | DA | [ ]  | NE |  |  |
| Opombe: |       |
|  |       |

S podpisom potrjujem, da sem seznanjen s »Pogoji poslovanja Urada RS za meroslovje na področjih preskušanja, kalibracij in overitev/kontrole meril«, ki so dostopni na spletni strani www.mirs.gov.si in se z njimi v celoti strinjam.

**Vložnik Urad RS za meroslovje**

Datum:

Ime in priimek, podpis:       Prevzel in pregledal:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ODDAJA MERILA PO ZAKLJUČENI KALIBRACIJI:**

|  |  |
| --- | --- |
| Opombe: |       |

Datum:

Ime in priimek, podpis:       Oddal:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Proizvajalec** | **Naziv merila in tip** | **Ser./Inv. št.** | **Lastnosti merila** | **Zahteve stranke****(Negotovost, termin/rok, naravnavanje, lokacija)** |
| 1 |       |       |       |       |  |
| 2 |       |       |       |       |  |
| 3 |       |       |       |       |  |
| 4 |       |       |       |       |  |
| 5 |       |       |       |       |  |
| 6 |       |       |       |       |  |
| 7 |       |       |       |       |  |
| 8 |       |       |       |       |  |
| 9 |       |       |       |       |  |
| 10 |       |       |       |       |  |

1. V primeru večjega števila meril se izpolni tabela na drugi strani te zahteve za kalibracijo. [↑](#footnote-ref-1)
2. Koeficient kubičnega termičnega raztezka materiala prostorninskega merila () oz. material, iz katerega je prostorninsko merilo [↑](#footnote-ref-2)
3. Podati mesto nahajanja merila, če gre za kalibracijo na lokaciji merila. [↑](#footnote-ref-3)