**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)