|  |
| --- |
| **1. Naziv tijela za ocjenjivanje usklađenosti (TOU) i stalne lokacije:** |
| **Naziv TOU**: Broj stalnih lokacija: Click here to enter text.Lokacije:1. Naziv 1 / Adresa 1
2. Naziv 2 / Adresa 2
 |

|  |
| --- |
| **2. Izjava se podnosi za fazu:** |
| [ ]  Odobravanje akreditacije[ ]  Produžavanje akreditacije1 LI-00-00 od 00.00.0000, Revizija 0 od 00.00.0000[ ]  Proširivanje akreditacije1Ukoliko TOU traži **produžavanje akreditacije** za akreditirano područje, potrebno je da uputi na važeći dodatak akreditaciji u gore navedenom obliku, a sve eventualne izmjene akreditiranog područja potrebno je navesti u dopisu koji se dostavlja uz zahtjev. Ukoliko TOU uz produžavanje akreditacije prijavljuje i nove metode koje nisu akreditirane, potrebno je navesti te metode u tabeli u tački 3.1. |

|  |
| --- |
| **3. Zahtijevano područje akreditacije** |
| Potrebno je prikazati zahtijevano područje akreditacije koristeći definirana tehnička područja i podpodručja prema dokumentu OD 07-40. Svako tehničko područje /podpodručje potrebno je prikazati u zasebnoj tabeli (dodati tabele po potrebi). Ukoliko postoje metode koje TOU smatra da ne može pridružiti nijednom području /podpodručju iz dokumenta OD 07-40, te metode može prikazati u zasebnoj tabeli i ostaviti prazna polja za naziv područja /podpodručja.***Napomena****: Definirana područja u dokumentu OD 07-40 imaju namjenu da prikažu područje akreditacije strukturisano prema tehničkoj/stručnoj oblasti kojoj pripadaju. Pridruživanje područja od strane TOU je informativno i BATA po potrebi može izmijeniti pridruživanje metoda određenim područjima/podpodručjima tokom preispitivanja zahtjeva. Pojedine metode po svojim karakteristikama mogu se svrstati u više od jednog tehničkog područja. U takvim slučajevima potrebno je da TOU odabere jedno koje smatra da je prikladno za informativno prikazivanje svog područja rada.*  |

**3.1 Zahtijevano područje akreditacije prema dokumentu OD 07-40**

Informacije za pravilno prikazivanje područja akreditacije:

a) Potrebno je kopirati tabelu iz ove tačke za svako pojedino tehničko područje/podpodručje i dodati potrebni broj redova za prikazivanje metoda iz zahtijevanog područja akreditacije.

b) Ukoliko se pojedine metode provode **na terenu**, potrebno je u koloni „Napomene“ dodati oznaku **T.**

c) Ukoliko TOU prijavljuje **nestandardne metode**, potrebno je u koloni „Napomene“ dodati oznaku **NS** i navesti internu oznaku metode (npr. oznaku radnog uputstva TOU).

d) Ukoliko TOU ima više od jedne **lokacije**, navesti u koloni „Napomene“ redni broj lokacije (iz tačke 1) na kojoj se metode provode. Ukoliko TOU želi da prikaže područje akreditacije grupisano prema lokacijama, može navesti naziv lokacije i u nastavku prikazati u odgovarajućim tabelama područje akreditacije u skladu sa dokumentom OD 07-40 za svaku lokaciju.

e) Sve napomene koje se odnose na jednu metodu trebaju biti prikazane u jednoj ćeliji tabele u istom redu u kojem je navedena metoda i odvojene zarezom.

| **Područje rada**: LK 00 Naziv**Podpodručje rada**: LK 00.0 Naziv  |  |
| --- | --- |
| **R.b.** | **Mjerna veličina/** **Predmet kalibracije** | **Mjerni****opseg** | **CMC\*** | **Metode/ Specifikacije** | **Napomene** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

| **Područje rada**: LK 00 Naziv**Podpodručje rada**: LK 00.0 Naziv  |  |
| --- | --- |
| **R.b.** | **Mjerna veličina/** **Predmet kalibracije** | **Mjerni****opseg** | **CMC\*** | **Metode/ Specifikacije** | **Napomene** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

*\*Kalibraciona mjerna mogućnost (CMC) izražava se preko budžeta nesigurnosti u datom području kao proširena mjerna nesigurnost tj. standardna mjerna nesigurnost pomnožena faktorom prekrivanja k=2, uz vjerovatnoću prekrivanja od približno 95%, prema GUM i EA 4/02.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mjesto i datum: | M.P. | Ime i prezime ovlaštene osobe: |  |
|  | Funkcija: |  |
| Potpis: |  |

**DODATAK 1**

Primjeri prikazivanja zahtijevanog područja akreditacije

za kalibracione laboratorije

**PRIMJER 1:**

| **Područje rada**: LK 4 Masa i vezane veličine (M)**Podpodručje rada**: LK 4.2 Masa: vage, uređaji za mjerenje mase |
| --- |
| **R.b.** | **Mjerna veličina/** **Predmet kalibracije** | **Mjerni****opseg** | **CMC\*** | **Metode/ Specifikacije** | **Napomene** |
|  | Vage neautomatske | m≤0,1 g0,1 g<m≤1 g | 0,021 mg0,023 mg | EURAMET/cg-18/v.04: 2015 | Lokacija 1, T |

**PRIMJER 2:**

| **Područje rada**: LK 3 Dužina (L)**Podpodručje rada**: LK 3.1 1D – prenosivi instrumenti i ručni alati (pomična mjerila, mikrometri, indikatori, mjerni lenjiri, itd.) |
| --- |
| **R.b.** | **Mjerna veličina/** **Predmet kalibracije** | **Mjerni****opseg** | **CMC\*** | **Metode/ Specifikacije** | **Napomene** |
|  | Pomična mjerila | do 2000 mm | (58 do 74) µm | DIN 862:2015 | Lokacija 1 |
|  | Dubinomjeri | do 500 mm | Lokacija1, Lokacija2 |