|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IL-OB-720-06** | ZAPISNIK O ISPITIVANJU ZAPREMINSKE MASE Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 2:Određivanje zapreminske mase  BAS EN ISO 17892-2:2016 | **Broj radnog naloga:**  30-02-03- / |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Broj uzorka: | **Ispitivač:** | **Kontrola:** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Opis uzorka prema ISO 14688-1:** | **Datum ispitivanja:** |
|  |

**Mjerenje pomoću cilindra poznate zapremine:**

Izmjerene vrijednosti:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametar Proba** | I | II | III |
| **Masa vlažnog uzorka**, **m (g)**  *(Potrebna preciznost 0,01 g)* |  |  |  |
| **Zapremina cilindra, V (cm3)**  *(Upisati rezultat mjerenja iz excel programa ili iz tabele 1)* |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sadržaj vode,** **w (%)**  *(Voditi zapisnik za određivanje sadržaja vode prema 17892-1)* |  |

Proračunate vrijednosti gustoće:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zapreminska masa prirodno vlažnog uzorka**,**(Mg/m3)**  *(potrebna preciznost: dvije decimale )* |  |  |  |
| **Srednja vrijednost zapreminske mase**,  *(potrebna preciznost: dvije decimale)* |  | | |
| **Suha zapreminska masa**, **(Mg/m3)**  *(potrebna preciznost: dvije decimale )* |  | | |

**(g/cm3 = Mg/m3)**

|  |
| --- |
| **Napomena***(upisati sva odstupanja, npr. ukoliko je uzorak manji od 50cm3):* |