Laboratorní zápisník k předmětu

……………………….

Stanovení konzistence čerstvého betonu a obsahu vzduchu v čerstvém betonu

Datum:

Vypracoval:

Zkouška sednutí   
dle ČSN EN 12350-2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Označení vzorku | Hodnota sednutí [mm] | Třída konzistence | Způsob sednutí | Rozsah pro danou třídu [mm] |
| UHPC |  |  |  |  |
| FC30/37 |  |  |  |  |
| C30/37 |  |  |  |  |

Zkouška obsahu vzduchu   
dle ČSN EN 12350-7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Označení vzorku | Množství vzduchu [%] | | |
| 1. měření | 2. měření | průměr |
| UHPC |  |  |  |
| FC30/37 |  |  |  |
| C30/37 |  |  |  |

Vyhodnocení: Dle ČSN EN 12350-7 je výsledná hodnota obsahu vzduchu v čerstvém betonu průměr ze dvou po sobě jdoucích měření, jejichž výsledek se neliší o více jak 10%. Tato hodnota je zaokrouhlena na 0,5%.