Laboratorní protokol

KPST

Stanovení pevností betonu

Datum: 10. 4. 2016

Vypracoval: Ing. Josef Fládr

Popis zkoušky: *doplňte text*

Použité pomůcky: *doplňte text*

Datum výroby vzorků: *doplňte text*

Datum zkoušky: *doplňte text*

Stáří vzorků: *doplňte text*

Označení vzorků: *doplňte text*

Zkouška tlakové pevnosti betonu ČSN EN 12390-3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vzorek č. | Rozměry [mm] | | | Hmotnost [g] | Objemová hmotnost [kg.m-3] | Maximální síla [kN] | Pevnost [MPa] |
| šířka | výška | délka |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |

Zkouška pevnosti v příčném tahu betonu ČSN EN 12390-6

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vzorek č. | Rozměry [mm] | | | Hmotnost [g] | Objemová hmotnost [kg.m-3] | Maximální síla [kN] | Pevnost [MPa] |
| šířka | výška | délka |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |