Laboratorní zápisník k předmětu

……………………….

Destruktivní zkoušení betonu -   
pevnost v tlaku a v příčném tahu

Datum:

Vypracoval:

Zkouška pevnosti betonu v tlaku  
dle ČSN EN 12390-3

Datum výroby vzorků:

Datum zkoušky:

Stáří vzorků:

Označení vzorků:

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

Zkouška pevnosti betonu v příčném tahu dle ČSN EN 12390-6

Datum výroby vzorků:

Datum zkoušky:

Stáří vzorků:

Označení vzorků:

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