Laboratorní protokol

YVHB

Stanovení pevností betonu

Datum: 23. 2. 2022

Vypracoval: Ing. Josef Fládr

Zkouška pevnosti v tahu za ohybu ČSN EN 12390-5

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*

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