Laboratorní protokol

YVHB

Stanovení odolnosti betonu proti chemickým rozmrazovacím látkám

Datum: 23. 2. 2022

Vypracoval: Josef Fládr

Popis zkoušky: *doplňte text*

Použité pomůcky: *doplňte text*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vzorek | Rozměry [mm] | Hmotnost vzorku při nasycení  [g] | Hmotnost vzorku po cyklickém zatížení  [g] | Hmotnost odpadu po cyklickém zatížení nasycené  [g] | Hmotnost odpadů po cyklickém zatížení vysušené [g] | Konečné odpady po cyklickém zatížení [g/m2] | Hodnocení |
| 1 | 151 | 7925 | 7945 | 22,5 | 8,6 | 337 | Narušený |
| 152 |
| 153 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



*Schéma uložení vzorku*

*Hladina solného roztoku*



*Hladina chladicí vody*

*Hodnocení dle ČSN 73 1326*

|  |  |
| --- | --- |
| *Konečný odpad [g/m2]* | *Slovní hodnocení* |
| *< 50* | *nenarušený* |
| *< 500* | *slabě narušený* |
| *< 1000* | *narušený* |
| *< 3000* | *silně narušený* |
| *> 3000* | *rozpadlý* |