

Усилие вырыва тарельчатого дюбеля JBD 60x100x90

Характер разрушения при проведении испытаний: 1) проскальзывание по опорной части гвоздя

| Место установки | Ячеистый бетон |
|---|----------------|
| № п/п | |
| 1 | 1,10 |
| 2 | 0,93 |
| 3 | 1,01 |
| 4 | 1,07 |
| 5 | 1,03 |
| 6 | 1,04 |
| 7 | 1,10 |
| 8 | 1,06 |
| 9 | 1,06 |
| 10 | 1,03 |
| Сред. Знач. По 5-ти мин. (N_n), кН | 1,01 |
| Допустимое значение $N_{02}=0,14 N_n$ кН | 0,14 |
| Среднеарифметическое знач., кН $N = \frac{\sum_{i=1}^n Ni}{n}$ | 1,043 |
| Среднеквадратич. отклонение $S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (Ni - N)^2}{n-1}}$ | 0,05 |
| Кэф. вариации % $v = \frac{S}{N} 100$ | 4,74 |
| Расчетное сопротивление анкерного крепления, кН $R = \frac{N(1-tv)}{m}$ | 0,18 |



Начальник лаборатории

Давыдова А.В.