

Результаты испытаний № 0000003894/14

г. Москва

15 октября 2014 г.

Мы, нижеподписавшиеся, \_\_\_\_\_ Строков А.В.  
(Ф.И.О., должность)  
представитель \_\_\_\_\_ ООО "Фасадные системы и конструкции"  
(название фирмы)  
и \_\_\_\_\_ Серушкин А. В., испытатель  
(Ф.И.О., должность)  
представитель \_\_\_\_\_ ООО "АКТИВМОНТАЖ"  
(название фирмы)  
составили настоящий акт в том, что 14 октября 2014 г. на объекте  
"Гжельский кирпичный завод"  
по адресу: \_\_\_\_\_ МО, Раменский р-он, 46 км Егорьевского ш., пос. Гжель  
технологии инъектирования MIT-COOL (шпилька M10, сетка  
были произведены испытания \_\_\_\_\_ MSH 13/16x130)  
(наименование продукции)  
Изготовитель продукции - фирма \_\_\_\_\_ "MUNGO Befestigungstechnik AG" (Швейцария)  
Материал основания \_\_\_\_\_ крупноформатный поризованный керамический блок 9Нф  
(наименование и марка материала, в котором производились испытания)  
HYDRAJAWS №021 (сертификат о калибровке №СК 0028773  
Прибор для измерения нагрузки \_\_\_\_\_ от 28.01.2014г.)  
(марка и серийный номер прибора)  
Количество испытаний \_\_\_\_\_ 15(Пятнадцать )

Испытания проводились с целью определения несущей способности анкера посредством измерения нагрузки на вырыв (в кН, 1кН ~ 100 кг).

|   |                    |                     |
|---|--------------------|---------------------|
| Нагрузка:                                   | <u>1. 11,00 кН</u> | <u>9. 8,50 кН</u>   |
|   | <u>2. 10,50 кН</u> | <u>10. 6,00 кН</u>  |
|   | <u>3. 10,00 кН</u> | <u>11. 11,00 кН</u> |
|   | <u>4. 6,00 кН</u>  | <u>12. 10,00 кН</u> |
|   | <u>5. 8,50 кН</u>  | <u>13. 10,50 кН</u> |
|   | <u>6. 12,00 кН</u> | <u>14. 12,00 кН</u> |
|   | <u>7. 10,00 кН</u> | <u>15. 11,50 кН</u> |
|   | <u>8. 11,50 кН</u> |                     |
| Нагрузка по результатам испытаний составила |                    | <u>7,80±1,93 кН</u> |

Примечание:

1. Нагрузка по результатам испытаний указана без учета коэффициента запаса(безопасности).
2. Нагрузка при испытаниях ограничена несущей способностью анкерного крепления.
3. Диаметр отверстия 16 мм.
4. Отверстие выполнено с использованием бура.
5. Бурение производилось без удара.

Стороны подтверждают результаты испытаний.

Юридические адреса сторон:

1. ООО "Фасадные системы и конструкции"  
(название фирмы)  
140145, МО, Раменский р-н, с. Гжель  
(юридический адрес)
2. ООО "АКТИВМОНТАЖ"  
(название фирмы)  
119415, Россия; г. Москва, Ленинский пр-т, д. 108  
(юридический адрес)

  
(подпись)

(подпись)

(подпись)

