

Результаты испытаний № 0000003892/14

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  
были произведены испытания \_\_\_\_\_ дюбелей фасадных MQLK-STB 10x120  
(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  
от 28.01.2014г.)  
Прибор для измерения нагрузки \_\_\_\_\_  
(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:	1. 5,00 кН	9. 5,50 кН
	2. 4,00 кН	10. 5,00 кН
	3. 5,50 кН	11. 6,00 кН
	4. 5,50 кН	12. 4,50 кН
	5. 4,00 кН	13. 5,50 кН
	6. 6,00 кН	14. 5,50 кН
	7. 5,50 кН	15. 5,00 кН
	8. 4,00 кН	
Нагрузка по результатам испытаний составила		4,30±0,49 кН

Примечание:

1. Нагрузка по результатам испытаний указана без учета коэффициента запаса(безопасности).
2. Нагрузка при испытаниях ограничена несущей способностью анкерного крепления.
3. Диаметр отверстия 10 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)

