

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)

