

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:	<u>1. 5,00 кН</u>	<u>9. 5,50 кН</u>
	<u>2. 4,00 кН</u>	<u>10. 5,00 кН</u>
	<u>3. 5,50 кН</u>	<u>11. 6,00 кН</u>
	<u>4. 5,50 кН</u>	<u>12. 4,50 кН</u>
	<u>5. 4,00 кН</u>	<u>13. 5,50 кН</u>
	<u>6. 6,00 кН</u>	<u>14. 5,50 кН</u>
	<u>7. 5,50 кН</u>	<u>15. 5,00 кН</u>
	<u>8. 4,00 кН</u>	
Нагрузка по результатам испытаний составила		<u>4,30±0,49 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 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)

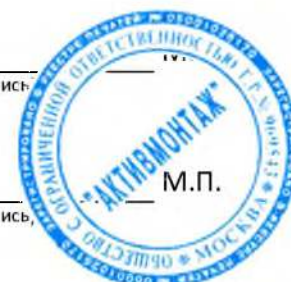
119415, Россия; г. Москва, Ленинский пр-т, д. 108

(юридический адрес)

(Подпись)

(подпись)

(подпись)



Результаты испытаний № 0000003893/14

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 MBK-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:	<u>1. 4,00 кН</u>	<u>9. 6,00 кН</u>
	<u>2. 4,50 кН</u>	<u>10. 5,00 кН</u>
	<u>3. 5,00 кН</u>	<u>11. 6,50 кН</u>
	<u>4. 4,00 кН</u>	<u>12. 4,50 кН</u>
	<u>5. 6,50 кН</u>	<u>13. 4,00 кН</u>
	<u>6. 6,00 кН</u>	<u>14. 5,00 кН</u>
	<u>7. 4,00 кН</u>	<u>15. 6,00 кН</u>
	<u>8. 4,00 кН</u>	
Нагрузка по результатам испытаний составила		<u>4,00± 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 10 мм.
4. Отверстие выполнено с использованием бура.
5. Бурение производилось без удара.

Стороны подтверждают результаты испытаний.

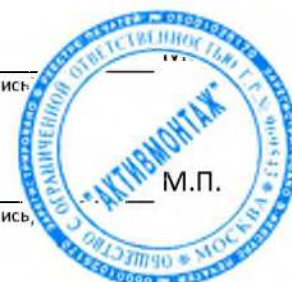
Юридические адреса сторон:

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)



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 инъецирования MIT-COOL (шпилька M10, сетка
 MSH 13/16x130)
(наименование продукции)

были произведены испытания

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:	<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)
