



КРЕП МАРКЕТ[®]
крепкая марка

Киров

«10» января 2014 г.

Протокол испытаний №1

Мы, нижеподписавшиеся **Васильевых Николай Юрьевич, продавец-консультант**

(Ф.И.О., должность)

Представитель **ООО «Партнер»**

(название фирмы)

И **Окулов Юрий Владимирович, менеджер**

(Ф.И.О., должность)

Представитель **ОАО «Кирово-Чепецкий кирпичный завод»**

(название фирмы)

Составили настоящий акт в том, что 10.01.2014г. на объекте:

«Строительство жилого дома»

по адресу г.Киров, ул. Лебяжская д.№19

были произведены испытания Дюбелей универсальных TFS-L 10*100

Изготовитель продукции фирмы: TOX DUBEL TECHNIK GmbH&Co.KG

Материал основания: Камень керамический рядовой пустотелый KP2.1NF M-150 производства

ОАО «Кирово-Чепецкий кирпичный завод»

Прибор для измерения нагрузки: HYDRAJAWS LIMITED 2000 заводской №01675430370 с датчиком усилия:

1. До 25kN №AF197E71009 сертификат о калибровке №411026647 выдан 18.09.2013г, действителен до 18.09.2014г.
2. До 525kN №197A18345 сертификат о калибровке №411049111 выдан 18.09.2013г, действителен до 18.09.2014г.

Тип воздействия: непрерывное усилие в аксиальном направлении, перпендикулярно плоскости несущего основания.

Испытания проводились согласно требованиям СТО ФЦС – 44416204-09-2010 с целью определения несущей способности анкера по средством измерения нагрузки на вырыв в kN (1kN ~ 100кг).



КРЕП **МАРКЕТ**[®]
крепкая марка

Результаты испытаний №1

Контрольная точка	Результат kN	Примечание (тип дюбеля и шурупа, расположение в несущем основании и пр.)
1	10	ложок
2	10	ложок
3	8	тычок
4	6	ложок
5	8	тычок
6	2	тычок
7	8	ложок
8	8	тычок
9	10	тычок
10	6	ложок

Температура окружающей среды: -1 °C

Нагрузка по результатам испытаний составила: 8,2kN±1.6kN

Дата проведения испытаний «10» января 2014г.

Представитель компании

Васильевых Илона Ивановна

Представитель компании заказчика

Окунов Юрий Владимирович

Представитель технического надзора

Акт составлен в 2 экземплярах