



Общество с ограниченной ответственностью  
«1001 КРЕПЕЖ»

Протокол №24/03/2023-01 от 24.03.2023

### Протокол входящего контроля качества продукции

#### Исходные данные:

Наименование продукции	Анкер химический IRFix
Дата отбора образцов	16.03.2023
Номер партии образцов	
Дата проведения испытаний	20-24.03.2023г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +2...+7°C. Относительная влажность воздуха: 73-78. Атмосферное давление: 736-739 мм. рт. ст.
Строительное основание	Монолитный бетон марки В25.
Определяемые показатели	Максимальные значения разрушающего усилия на анкерное крепление.
Методика проведения испытаний	Проведение испытаний на вырыв.
Испытательное оборудование	Прибор ПСО-100МГ4АД Заводской номер 2029. Поверка действительна до 06.12.2024 г.



#### ООО «1001 КРЕПЕЖ»

Юридический адрес: 117546, Москва г, Ступинский проезд, дом 1, пом/комн. II/1  
ИНН 7723889433, КПП 772401001, ОГРН 5137746067179 ОКПО 20524053, р/с № 40702810338250018579  
в ОАО «Сбербанк России» г. Москвы, к/с №30101810400000000225 БИК 044525225  
Тел: (495) 230-10-82, Email: [info@1001krep.ru](mailto:info@1001krep.ru), Сайт: [www.1001krep.ru](http://www.1001krep.ru)



Общество с ограниченной ответственностью  
«1001 КРЕПЕЖ»

Параметры установки:

Наименование образца	Расстояние между креплениями, мм.	Диаметр шпильки мм.	Диаметры отверстия, мм.	Глубина отверстия, мм.	Глубина установки анкера в материал основания, мм.
Pro-2000	240	12	14	120	120
V-ICE	240	12	14	120	120

Результаты испытаний:

В качестве единичных результатов испытаний приняты максимальные значения разрушающего усилия. Результаты представлены в Таблице №1:

Наименование образца	Предельная нагрузка, кН.						Средний показатель
	1	2	3	4	5	6	
Pro-2000	35,05	48,28	44,07	64,85	68,95	60,89	53,68
V-ICE	47,56	73,57	73,00	67,89	81,74	59,37	67,18

Заключение:

Продукция прошла входящий контроль качества. Ключевые параметры изделия соответствуют заявленным параметрам завода-изготовителя.

Данные тестирования производились для внутреннего контроля входящего качества продукции.

В реальных условиях эксплуатации анкерных систем показатели могут отличаться в большую или меньшую сторону в зависимости от материала основания, условий окружающей среды и следование инструкции по установке.

Для точных данных под конкретные условия работы с анкерами необходимо обратиться в аккредитованную испытательную лабораторию.

Менеджер отдела технического контроля  
ООО «1001 КРЕПЕЖ»



Саидов Артур Бадавиевич

ООО «1001 КРЕПЕЖ»

Юридический адрес: 117546, Москва г, Ступинский проезд, дом 1, пом/комн. II/1  
ИНН 7723889433, КПП 772401001, ОГРН 5137746067179 ОКПО 20524053, р/с № 40702810338250018579  
в ОАО «Сбербанк России» г. Москвы, к/с №30101810400000000225 БИК 044525225  
Тел: (495) 230-10-82, Email: [info@1001krep.ru](mailto:info@1001krep.ru), Сайт: [www.1001krep.ru](http://www.1001krep.ru)