



Общество с ограниченной ответственностью  
«1001 КРЕПЕЖ»

Протокол № 19/06/2023-02 от 19.06.2023

**Протокол входящего контроля качества продукции**

Исходные данные:

Наименование продукции	L-ITN Ре Химический анкер универсальный STALMAX полиэстер
Дата отбора образцов	16.06.2023
Номер партии образцов	КР0К-012044 от 09.06.2023
Дата проведения испытаний	19.06.2023г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +23°C. Относительная влажность воздуха: 28%. Атмосферное давление: 750 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. Проверка 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.	Диаметр отверстия, мм.	Глубина отверстия, мм.	Глубина установки анкера в материал основания, мм.
L-ITN Pe	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	
L-ITN Pe	36,61	47,88	58,32	47,60

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)