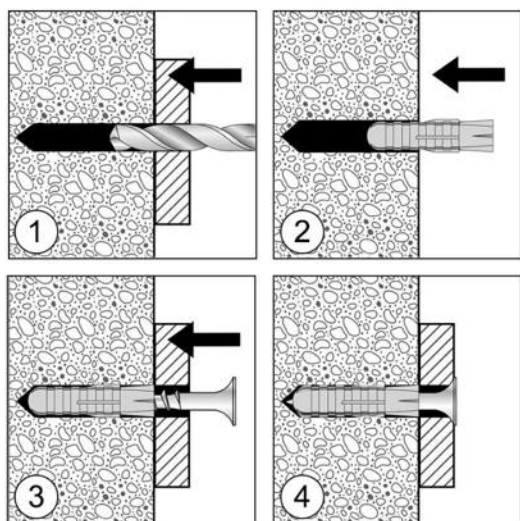


Протокол № 9/06/2023-01 от 9.06.2023

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

Наименование продукции	LD-T Дюбель тип Т STALMAX трехсегментный полипропилен.
Дата отбора образцов	8.06.2023г.
Номер партии образцов	КР0К-009115 от 05.05.2023
Дата проведения испытаний	8-9.06.2023г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +20...+23°C. Относительная влажность воздуха: 41-52%. Атмосферное давление: 749-752 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-5МГ4АД Заводской номер 1561. Поверка действительна до 15.06.2024 г.



LD-T

STALMAX



ООО «1001 КРЕПЕЖ»



Общество с ограниченной ответственностью
«1001 КРЕПЕЖ»

Параметры установки:

Артикул	Наименование образца	Расстояние между креплениями, мм.	Диаметры отверстий, мм.	Глубина отверстий, мм.	Глубина установки анкера в материал основания, мм.
10789	5x25 мм	50	5	30	25
10790	6x25 мм	50	6	30	25
10791	6x30 мм	60	6	40	30
10792	6x35 мм	70	6	40	35
10793	8x30 мм	60	8	40	30
10794	8x40 мм	80	8	50	40
10795	8x50 мм	100	8	60	50
10796	10x50 мм	100	10	60	50
10797	12x60 мм	100	12	70	60
10798	14x70 мм	100	14	80	70
10799	16x80 мм	130	16	90	80
10800	20x100 мм	150	20	110	100

Результаты испытаний:

В качестве единичных результатов испытаний приняты максимальные значения разрушающего усилия.

Результаты представлены в Таблице №1:

Артикул	Наименование образца	Предельная нагрузка, кН.			Средний показатель
		1	2	3	
10789	5x25 мм	1,153	0,792	0,516	0,82
10790	6x25 мм	0,410	0,595	0,341	0,45
10791	6x30 мм	0,544	0,508	0,452	0,50
10792	6x35 мм	0,467	0,533	0,491	0,50
10793	8x30 мм	1,286	1,304	1,030	1,21
10794	8x40 мм	0,788	0,557	0,453	0,60
10795	8x50 мм	0,949	0,452	0,925	0,78
10796	10x50 мм	0,646	0,976	0,628	0,75
10797	12x60 мм	1,650	1,759	1,447	1,62
10798	14x70 мм	1,273	0,983	1,033	1,10
10799	16x80 мм	2,661	2,209	1,411	2,09
10800	20x100 мм	2,400	2,900	2,154	2,48

Заключение:

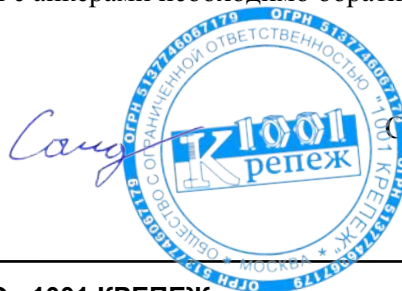
Продукция прошла входящий контроль качества. Ключевые параметры изделия соответствуют заявленным параметрам завода-изготовителя.

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, Сайт: www.1001krep.ru