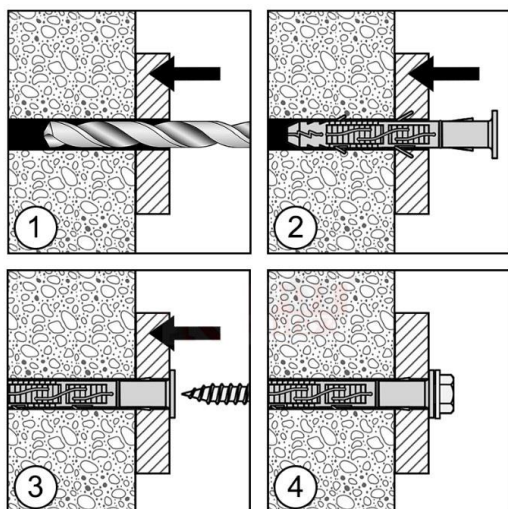


Протокол №13/05/2024-01 от 13.05.2024

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

Наименование продукции	LDF-S R Дюбель фасадный STALMAX с шестигранным шурупом с пресс-шайбой шлиц Torx сталь Ruspert
Дата отбора образцов	23.04.24г.
Номер партии образцов	0К-00029237 от 23.11.2023
Дата проведения испытаний	13.05.24г.
Условия проведения испытаний	Температура воздуха: +10...+13°C. Относительная влажность воздуха: 36%. Атмосферное давление: 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-100МГ4АД Заводской номер 2029. Поверка действительна до 06.12.2024 г.



LDF-S R

STALMAX



ООО «СНАБЛАЙН»

Юридический адрес: 111033, г. Москва, переулок Золоторожский Ср., дом 13, этаж/офис 3/13
ИНН 7722443220, КПП 772201001, ОГРН 5137746067179, р/с № 40702810738000067192
в ОАО «Сбербанк России» г. Москвы, к/с 30101810400000000225 БИК 044525225
Тел: 8 (800) 222-46-12, Email: zakaz@snabline.com, Сайт: www.snabline.com

Параметры установки:

Артикул	Наименование образца	Расстояние между креплениями, мм.	Диаметры отверстий, мм.	Глубина отверстий, мм.	Глубина установки анкера в материал основания, мм.
11069-023	LDF-S R 10x80	150	10	80	70
11070-023	LDF-S R 10x100	170	10	10	90
11071-023	LDF-S R 10x120	200	10	120	110

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	кН.	кг.
11069-023	LDF-S R 10x80	4,44	5,3	5,09	4,94	504
11070-023	LDF-S R 10x100	8,22	9,96	9,71	9,30	948
11071-023	LDF-S R 10x120	12,01	16,53	11,51	13,35	1361

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 «СНАБЛАЙН»



Саидов Артур Бадавиевич

ООО «СНАБЛАЙН»

Юридический адрес: 111033, г. Москва, переулок Золоторожский Ср., дом 13, этаж/офис 3/13
ИНН 7722443220, КПП 772201001, ОГРН 5137746067179, р/с № 40702810738000067192
в ОАО «Сбербанк России» г. Москвы, к/с 30101810400000000225 БИК 044525225
Тел: 8 (800) 222-46-12, Email: zakaz@snabline.com, Сайт: www.snabline.com