

Протокол № 19/06/2023-01 от 19.06.2023

Протокол входящего контроля качества продукции

Исходные данные:

| | |
|-------------------------------|--|
| Наименование продукции | L-ITN EPOXe Химический анкер клеевой STALMAX для сверхвысоких нагрузок эпоксидный. |
| 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. Поверка действительна до 06.12.2024 г. |



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:

| Наименование образца | Расстояние между креплениями, мм. | Диаметр шпильки, мм. | Диаметры отверстия, мм. | Глубина отверстия, мм. | Глубина установки анкера в материал основания, мм. |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|--|
| L-ITN EPOXe | 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 EPOXe | 86,27 | 84,91 | 87,56 | 86,25 |

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