

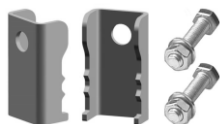
Общие сведения



Снегозадержатель для фальцевой кровли Optima 3 метра

Комплектация:

Труба круглая d25 3 м – 2 шт
Кронштейн снегозадержателя Optima – 3 шт
Скоба кронштейна для фальцевой кровли – 6 шт



Скоба кронштейна для фальцевой кровли

Наименование изделия

Снегозадержатель для фальцевой кровли Optima, длина секции 3000 мм

Назначение

Для скатной фальцевой кровли

Предприятие изготовитель

ООО «ПО «Металлист»

Основание для проведения испытаний

Регулярная проверка соответствия изделия требованиям ТУ

Нормативная документация на продукцию

ТУ 5285-020-75483238-2014 «Элементы безопасности кровли» технические условия

Виды испытаний

Типовые испытания по: «Элементы безопасности кровли» технические условия

Определяемые показатели

Предельные нагрузки

Перечень аттестованного испытательного оборудования

Динамометр электронный К 3000 ВЖА-0/БЭ9 «Металл», свидетельство RU.C.28.004.A № 56987

Перечень не аттестованного испытательного оборудования

Имитатор скатной фальцевой кровли, угол наклона кровли 55 градусов

Заключение

Элемент безопасности кровли – снегозадержатель для фальцевой кровли Optima соответствует требованиям ТУ 5285-020-75483238-2014

Дата проведения испытаний

17-24 ноября 2016года

Протокол испытаний

Требования

Снегозадержатель для фальцевой кровли Optima должен выдерживать максимальную нагрузку 300 кгс.

Проведение испытаний

Снегозадержатель в полностью собранном виде, установлен на имитаторе кровли (расстояние между кронштейнами 1100 мм). Направленная параллельно скату кровли возрастающая статическая нагрузка 300 кгс прикладывается равномерно к трубам двух секций.

Результат испытаний

При достижении максимальной нагрузки – 300 кгс разрушений и пластических деформаций нет.

Исполнитель

Начальник службы
качества GL Ворсино

Технический директор GL
Ворсино

М.В.Проничев

О.М.Домнушкина

А.В.Кухарук

www.grandline.ru

М.П.

