



Общие сведения:

Наименование изделия

Снегозадержатель Optima для фальцевой кровли, длина секции 3 000 мм

Предприятие изготовитель

ООО «ПО «Металлист»

Основание для проведения испытаний

Изменение в составе крепёжных элементов кронштейнов снегозадержателей

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 фальцевой кровли, угол наклона кровли 55 градусов

Заключение

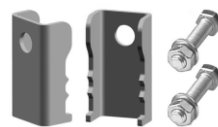
Элементы безопасности кровли снегозадержатель Optima для фальцевой кровли, снегозадержатель Optima для фальцевой кровли соответствуют требованиям ТУ 5285-020-75483238-2014

Дата проведения испытаний

17-24 ноября 2016года



Снегозадержатель Optima 3 м для фальцевой кровли



Скоба кронштейна для фальцевой кровли

Протокол испытаний:

Требования

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

Проведение испытаний

Снегозадержатель Optima для фальцевой кровли в полностью собранном виде, установлен на имитаторе кровли

Результат испытаний

Снегозадержатель Optima для фальцевой кровли, в полностью собранном виде, установленный на имитаторе кровли, испытывался приложением равномерно распределённой по трубам двух секций снегозадержателя (расстояние между кронштейнами 1100мм), возрастающей статической нагрузкой 300 кгс, направленной параллельно кровле.

Разрушений и пластических деформаций нет.

Исполнитель

Начальник службы
качества GL Ворсино

Технический директор
GL Ворсино

М.П.



М.В.Проничев

Э.М.Домнушкина

А.А.Кухарук