

Общие сведения



Снегозадержатель NEW
трубчатый Grand Line 3 метра

Комплектация:

Труба плоскоовальная 3 м – 2 шт
Кронштейн универсальный Grand Line – 4 шт
Саморез 8x60 мм – 8 шт
ЭПДМ уплотнитель – 16 шт



Комплект кронштейн
снегозадержателя

Наименование изделия

Снегозадержатель NEW трубчатый Grand Line, длина секции 3000 мм

Назначение

Для скатной кровли с металлочерепицей, профнастилом, битумной черепицей

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 кровли с покрытием металлочерепицей, угол наклона кровли 55 градусов

Заключение

Элемент безопасности кровли – снегозадержатель NEW трубчатый Grand Line, соответствует требованиям ТУ 5285-020-75483238-2014

Дата проведения испытаний

17-24 ноября 2016 года

Протокол испытаний

Требования

Снегозадержатель NEW трубчатый Grand Line для кровли с покрытием металлочерепицей, профнастилом, битумной черепицей должен выдерживать максимальную нагрузку 500 кгс.

Проведение испытаний

Снегозадержатель в полностью собранном виде, установлен на имитаторе кровли (расстояние между кронштейнами 800 мм). Направленная параллельно скату кровли возрастающая статическая нагрузка 550 кгс прикладывается равномерно к трубам двух секций.

Результат испытаний

При достижении максимальной нагрузки – 550 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