

Система сертификации ГОСТ Р

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «КОМПОЗИТ-ТЕСТ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

КОМПОЗИТ  ТЕСТ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ РОСС RU.0001.21АЮ48

141070 г. Королев, Московская область, ул. Пионерская, д. 4

тел. (495) 513-47-29, 516-66-72

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
Испытательного центра


В.Т. Лебедева

« 04 » марта 2016 г.

ПРОТОКОЛ

испытаний

СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ ТРУБЧАТОГО ROOFRetail

№ 621/174-2016

(на 3 страницах)

Заявитель: ООО «Компания Металл Профиль»

Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного согласия
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «КОМПОЗИТ-ТЕСТ»

- 1. НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ:** Снегозадержатель трубчатый ROOFRetail (в комплекте) СЗТ-h150x3000 ROOFRetail по ТУ 5285-002-37144780-2012, СП 54.13330.2011.
- 2. ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ООО «Компания Металл Профиль».
- 3. ЗАЯВИТЕЛЬ:** ООО «Компания Металл Профиль».
Адрес: 125212, Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 29.
Телефон: (495) 225-61-51.
- 4. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:** Заявка на проведение испытаний от 10.02.2016 г.
Акт отбора образцов от 10.02.2016.
- 5. ОБОЗНАЧЕНИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ПРОДУКЦИЮ:**
ТУ 5285-002-37144780-2012 Стальные профилированные листы, металлочерепица, комплектующие изделия, элементы конструкционные гнuto-штампованные, фасадные кассеты. Технические условия.
- 6. ОБОЗНАЧЕНИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ:**
ТУ 5285-002-37144780-2012 Стальные профилированные листы, металлочерепица, комплектующие изделия, элементы конструкционные гнuto-штампованные, фасадные кассеты. Технические условия.
- 7. ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**
Допустимые нагрузки элементов безопасности.
- 8. ПЕРЕЧЕНЬ АТТЕСТОВАННОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ:**
 - стенд С/31 для механических статических испытаний (аттестат № 22/18/2002 от 12.02.02. протокол периодической аттестации №15-С/31 от 17.07.15);
 - силовозбудитель гидравлический 0-2 тс;
 - динамометр электронный ТСИ-5,0, 5000 кгс (сертификат о калибровке № АА 6232407 от 19.11.2015);
 - рулетка измерительная «RemoColor» (0- 3) м №2 (серт. № АА 6240783 от 08.02.2016)
- 9. ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:** 03 марта 2016 г.
- 10. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗЦА:**
На испытания представлен снегозадержатель трубчатый ROOFRetail (в комплекте) СЗТ-h150x3000 ROOFRetail по ТУ 5285-002-37144780-2012.
Снегозадержатель состоит из трех кронштейнов и двух труб Ø 25x1 мм, длиной 3000 мм. Снегозадержатель установлен на силовом полу лаборатории с шагом опор 1000 мм.

11. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:


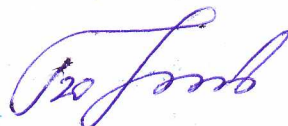
Результаты испытаний снегозадержателя трубчатого (в комплекте) СЗТ- h150x3000 ROOFRetail

Таблица 1

Требования ТУ	Условия проведения испытаний	Результаты испытаний.
п. 4.4 табл. 15 Элементы безопасности кровли - снегозадержатель трубчатый, должен выдерживать (без учета прочности крепления к основанию и прочности основания) нагрузку на конструкцию в сборе 500 кгс, направленную вдоль ската кровли.	На силовом полу с использованием комплектующих деталей и крепежа, смонтирован снегозадержатель трубчатый СЗТ- h150x3000 ROOFRetail на трех кронштейнах с шагом 1000 мм. На рабочую поверхность всех секций снегозадержателя (на две трубы между кронштейнами) через деревянные брусы сечением 80x120 мм, силовозбудителем через натяжные элементы прикладывалась возрастающая статическая нагрузка	По достижении нагрузки 500 кгс разрушений конструкции не обнаружено. По достижении нагрузки 592 кгс разрушение среднего кронштейна, и как следствие деформация труб.



Техник-испытатель

Начальник ИЛ 1
ИЦ Композит-Тест.


С.А Борисов

А.Д. Борисов