



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«Глобальное соответствие»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ» (ИЛ ООО «ЦИК»)
117279, город Москва, Миклухо-Маклая улица, дом 34, пом IV ком 26 оф 11,
тел. +7(499) 391-23-57, inbox@1-sert.ru
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU. 31762.04ГЛС0/ИЛ.2018
действителен с 19 октября 2018г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 266-06/2020 от 17.06.2020 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ЦИК »
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом Интегра". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт- Петербург, 197375, улица Автобусная, дом 7, литера А.
Наименование продукции:	Опоры пластмассовые "HILST LIFT" регулируемые и нерегулируемые.
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом Интегра". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт- Петербург, 197375, улица Автобусная, дом 7, литера А.
Технический регламент:	-
Испытано согласно требованиям:	Спецификация изготовителя.
Дата получения образца	08.06.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Раздел	Требования / испытания	Заключение
п.1.2	Опоры HILST LIFT предназначены для организации ровного горизонтального настила при наклонном или разноуровневом основании.	С
п.1.2.1	Опоры изготовлены из стеклоармированного полипропилена и имеют высокие прочностные характеристики - выдерживают точечную нагрузку до 2000 кг на 1 опору.	С
п.1.2.2	В каждом замкнутом контуре опоры предусмотрено достаточное количество дренажных отверстий-каналов для отвода воды, что препятствует образованию ледяных наростов, смещению опор и возможному их разрыву в результате замерзания воды.	С
п.1.2.3	Каждое винтовое соединение (винт), высотой более 65 мм, имеет по 8 дополнительных вертикальных ребер жесткости для обеспечения максимальной прочности на изгиб и исключения срезания резьбы при высоких вертикальных нагрузках на опору.	С
п.1.2.4	Безопасную установку регулируемых опор на мягкой кровле (битумная гидроизоляция, ПВХ или ТПО мембрана и тд.) обеспечивает скругленный торец основания, который не нарушит гидроизоляцию кровли.	С
п.1.2.5	Плавные линии реза основания опоры, необходимые для ее установки у парапетов и в углах кровли, обеспечивают максимальную защиту самых сложных и ответственных мест гидроизоляционного слоя.	С
п.1.2.6	На крышах высотных зданий, в зонах высоких ветровых нагрузок или там, где есть риск «сдергивания» настила, возможна жесткая фиксация его при помощи саморезов через специальное отверстие.	С
п.1.2.7	При монтаже опор на бетонном основании предусмотрены отверстия с зенковкой по ГОСТу, позволяющие максимально жестко и надежно зафиксировать опоры без риска их раскалывания.	С
п.1.2.8	Для создания подсистем большой высоты, начиная с 65 мм, основание каждой опоры рассчитано на максимальные нагрузки и, кроме основных 8 ребер жесткости, имеет 8 дополнительных лучевых стоек, а также дополнительное диаметральное ребро жесткости.	С
п.1.2.9	Для предотвращения случайного полного выкручивания винта из основания и, как следствие, потери прочности и устойчивости, в каждой опоре предусмотрены специальные фиксаторы.	С
п.1.2.10	При необходимости зафиксировать вершину опоры строго параллельно с основанием, когда корректировка угла не требуется, используется специальный фиксатор.	С
п.1.3	Характеристики опоры HILST:	
	Регулировка высоты от 45 до 290 мм.	С
	Основание опоры (базы) имеет площадь 110 кв.см.	С
	Стойкость к воздействию ультрафиолетового излучения и повышенной влажности.	С
	Вершина опоры имеет ширину 48 мм, и длину 53 мм. что позволяет лаге полностью прилегать к поверхности опоры.	С
	Устойчив к температурам от -40° до 120°С.	С
	Максимальная нагрузка, кН/кг	23,54/2400

*С- соответствует нормативным требованиям

**НО – не обнаружено

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют спецификации изготовителя.

Испытатель ИЛ ООО «ЦИК»



/Костин Е.В./

Руководитель ИЛ ООО «ЦИК»

/Журавлев И.С./