

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) 516-66-72, 516-90-99, 513-42-49, факс (495) 511-79-87

Всего листов 4

Лист 1

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
Испытательного центра




В.Т. Лебедева

ПРОТОКОЛ сертификационных испытаний

элементов дренажных систем и декоративных уличных покрытий из

полимерных материалов

№ 622/986-2015 от 12.11.2015

Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям
Настоящий протокол не может быть полностью или частично
воспроизведен без письменного согласия АО «ЦС «КОМПОЗИТ-ТЕСТ»

2015

Протокол № 622/986-2015 от 12.11.2015		Всего листов 4
		Лист 2
Заявитель:	ООО «Альта Панель» 142172, г. Москва, г. Щербинка, ул. Южная, д.2.	
Изготовитель:	ООО «Альта Панель».	
Описание образцов:	<p>На испытания были предоставлены элементы декоративных уличных покрытий из полиолефинового компаунда (ТУ 5772-004-13320628-2014):</p> <ul style="list-style-type: none"> - решетка усиленная с высоким профилем 0,5x0,5x0,035 м; - решетка с дополнительным обрамлением 0,4x0,4x0,018 м; - решетка универсальная 0,333x0,333x0,0105 м; <p>Элементы дренажных систем из полипропилена (ТУ 5772-005-13320628-2014):</p> <ul style="list-style-type: none"> - дождеприемник 0,312x0,312x0,3 м (в сборе); - канал водоотводный 110 1,015x0,138x0,15 м (в сборе); - канал водоотводный 60 1,015x0,138x0,15 м (в сборе); - решетка канала пластиковая 0,998x0,13x0,022. 	
Основание для проведения испытаний:	Заявка № 1951-ОС от 19.10.2015.	
Акт отбора образцов:	Образцы на испытания предоставлены ООО «Альта Панель».	
Дата проведения испытаний:	начало – 21.10.2015. окончание – 09.11.2015.	
Нормативные документы на продукцию:	ТУ 5772-004-13320628-2014, ТУ 5772-005-13320628-2014.	
Нормативные документы на методы испытаний:	ТУ 5772-004-13320628-2014, ТУ 5772-005-13320628-2014.	
Испытательное оборудование и средства измерений:	<p>Штангенциркуль ШЦ-II (0-250) мм, св-во о поверке № АА 2149796 до 18.02.2016.</p> <p>Рулетка измерительная (0-10) м №1, сертификат о калибровке № АА 5076148 до 27.02.2016.</p> <p>Испытательная машина «Instron 1125» до 10 тс №UK196, св-во о поверке №СП 0989114 до 06.08.2016.</p> <p>Пресс гидравлический до 1250 кН, св-во о поверке № СП 0989116 до 06.08.2016.</p> <p>Скорость перемещения поршня рабочего цилиндра без нагрузки составляет 5±1 мм в минуту.</p>	
Определяемые показатели и характеристики:	<p>Стойкость профилей в сборе к действию нагрузки от транспорта по EN 1433.</p> <p>Класс нагрузки.</p>	

Протокол № 622/986-2015 от 12.11.2015									Всего листов 4	
									Лист 3	
Наименование продукции	Размер поверхности, м		Площадь поверхности продукции, образца, м ²	Разрушающая нагрузка на образец			Разрушающая нагрузка			Класс нагрузки по EN 1433
	Единицы продукции	Испытанного образца		кг	кН	кг/см ²	На поверхность единицы продукции		На след 0,06 м ² (30 см x 20 см), т	
							кН	т		
Универсальная решетка: - без песка:	0,333x0,333	0,08x0,08	0,110889 0,0064	1210	12,1	18,91	209,6	20,96	11,3	A15 ÷ B125
- в песке:				22750 23710	227,5 237,1	355,5 370,5	3942 4108	394,2 410,8	213,3 222,3	C250÷F900
Решетка с дополнительным обрамлением: - без песка:	0,4x0,4	0,12x0,106 0,11x0,106	0,01272 0,01166	2234	22,34	17,6	281,0	28,1	10,6	A15 ÷ B125
- в песке:				1920	19,2	16,5	263,5	26,4	9,9	D400
Решетка усиленная с высоким профилем: - без песка:	0,5x0,5	0,15x0,15	0,0225 0,0225	5430	54,3	24,1	603,3	60,3	14,5	B125
- в песке:				13845 13442	138,45 134,42	61,5 59,7	1538 1494	153,8 149,4	36,9 35,8	D400
Канал водоотводный 60: - в песке:	1,015x0,138	0,159x0,135	0,14007 0,021465 -	690,2	6,90	3,21	45,02	4,50	1,9	A15
				602,4	6,02	2,81	39,28	3,93	1,69	

Протокол № 622/986-2015 от 12.11.2015									Всего листов 4	
									Лист 4	
Канал водоотводный 110: - в песке:	1,015x0,138	0,150x0,138	0,14007 0,0207	640,0	6,40	3,09	43,31	4,33	1,85	A15
				673,1	6,73	3,25	45,54	4,55	1,95	
Дождеприемник: - в песке:	0,311x0,311	0,311x0,311	0,096721	1196	11,96	1,24	11,96	1,20	0,74 → 1,20	A15
				1149	11,49	1,19	11,49	1,15	0,71 → 1,15	
Решетка канала пластиковая: - без песка:	0,998x0,130	0,14x0,127	0,12974 0,01778	11000	110,00	61,87	802,7	80,27	37,12	C250

Начальник лаборатории



Давыдова А.В.