

№ Заключения: FS1710006002	Дата: 12/06/2017
----------------------------	------------------

**Цель анализа:** -

**Сведения о заказчике /**

<b>Наименование Заказчика</b> <b>Адрес</b>	ООО "Вибросер Серамик Инш.Сан.ве Тидж.Лтд.Ш-ти" Мкр-н Джихангир Мах., Пр-т Месрутийет, ул. Семах, № 15/А, Авджиляр, Стамбул, ТУРЦИЯ
---	--

**Сведения об образце**

<b>Название</b>	Плитус из композитного материала	<p>Фотография образца</p> 
<b>Наименование производителя</b>		
<b>Описание и № серии-партии</b>		
<b>Дата производства и Срок годности</b>		
<b>Упаковка и Количество</b>	5x прозрачный пакет	
<b>Контактное Лицо</b>	Айдын Гюнден <a href="mailto:a.gunden@vibroser.com.tr">[a.gunden@vibroser.com.tr]</a>	
<b>Дата приема образца/ Способ доставки</b>	17/04/2017 посылка	
<b>Температура в момент забора образца</b>		
<b>Образец принят, печать</b>	Заказчик, без печати	
<b>№ Предложения</b>	3082R2	
<b>Время начала/завершения анализа</b>	17.04.2017/12.06.2017	

**Пояснения**

Испытания проводились с целью измерения химической и физической прочности материала. Редакция 2 Заключение было отредактировано: внесены корректировки в примечания и рассчитаны результаты испытаний на влагостойкость для всей продукции. Данная редакция Заключения будет использоваться вместо Заключения № FS1710006002 от 12.05.2017 года. Заключение № FS1710006002 от 12.05.2017 года недействительно.

Озгюр Джан Феридун  
Руководитель Отдела  
приема образцов и  
подготовки заключений

Фаик Доган  
Руководитель Отдела Физических  
испытаний

12/06/2017

Утверждено

Начальником лаборатории  
Чигдем Калын Ватансевер

Настоящее Заключение не может использоваться в целях судебного-административного производства и в рекламных целях. Копирование, размножение, использование всего, одного или нескольких разделов данного Заключения без письменного на то разрешения лаборатории "ИНТЕРТЕК" (АО "ИНТЕРТЕК Тест Хизметлери А.Ш.") запрещено. Результаты экспертизы и анализа действительны только для образца, сведения о котором указаны выше. Заключения без подписи и печати не действительны.



№ Заключения: FS1710006002

Дата: 12/06/2017

Проведенные тесты

No	Название вида анализа	Результат	LOQ* Количественный предел	Восстановление	Неопределенность измерения	Метод	Предельное значение	Оценка
1	Влагостойкость 20°C Погружение в чистую воду / 48 Часов 20°C	0,08 % 8				Метод "In-house"		
2	Химическая стойкость (% 10 Соляная кислота)	Повреждение и деформация не наблюдаются.				Метод "In-house"		
3	Термостойкость 100°C / 12 Часов	Повреждение и деформация не наблюдаются.				Метод "In-house"		
4	Хладостойкость- 30°C / 7 Gün - 30°C / 7 Дней	Повреждение и деформация не наблюдаются.				Метод "In-house"		
5	Химическая стойкость (Серная кислота)	Повреждение и деформация не наблюдаются.				Метод "In-house"		
6	Химическая стойкость (Пропанол)	Повреждение и деформация не наблюдаются.				Метод "In-house"		
7	Химическая стойкость (Гидроксид Натрия)	Повреждение и деформация не наблюдаются.				Метод "In-house"		

Озгюр Джан Феридун  
Руководитель Отдела  
приема образцов и  
подготовки заключений

Фаик Доган  
Руководитель Отдела Физических  
испытаний

12/06/2017

Утверждено

Начальником лаборатории  
Чигдем Калын Ватансевер

Настоящее Заключение не может использоваться в целях судебного-административного производства и в рекламных целях. Копирование, размножение, использование всего, одного или нескольких разделов данного Заключения без письменного на то разрешения лаборатории "ИНТЕРТЕК" (АО "ИНТЕРТЕК Тест Хизметлери А.Ш.") запрещено. Результаты экспертизы и анализа действительны только для образца, сведения о котором указаны выше. Заключения без подписи и печати не действительны.



№ Заключения: FS1710006002

Дата: 12/06/2017

Проведенные тесты

No	Название вида анализа	Результат	LOQ* Количественный предел	Восстановление	Неопределенность измерения	Метод	Предельное значение	Оценка
8	Химическая стойкость (Вода) 90 °C Чистая вода/90°C	Повреждение и деформация не наблюдаются.				Метод "In-house"		
9	Химическая стойкость (Глицерин)	Повреждение и деформация не наблюдаются.				Метод "In-house"		
10	Химическая стойкость (Этанол)	Повреждение и деформация не наблюдаются.				Метод "In-house"		
11	Термостойкость 90°C / 12 Часов 90°C	Повреждение и деформация не наблюдаются.				Метод "In-house"		
	Термостойкость 80°C / 12 Часов	Повреждение и деформация не наблюдаются.				Метод "In-house"		
	Термостойкость 70°C / 12 Часов	Повреждение и деформация не наблюдаются.				Метод "In-house"		

LOQ: Количественный Предел Оценки LOD: Предел обнаружения /

Некоторые виды анализов проведены и зафиксированы в отчете в целях ННОКР по специальному запросу.

В заключении указана расширенная неопределенность, рассчитанная с применением коэффициента охвата ( $\pm$ ) k=2, что обеспечивает точность значений в 95%.

- <sup>1</sup> Применен 1 мл раствора в течение 20 минут, после чего материал протерт влажной тряпкой.
- <sup>2</sup> Применен 1 мл раствора в течение 20 минут, после чего материал протерт влажной тряпкой.
- <sup>3</sup> Применен 1 мл раствора в течение 20 минут, после чего материал протерт влажной тряпкой.
- <sup>4</sup> Применен 1 мл раствора в течение 20 минут, после чего материал протерт влажной тряпкой.

Озгюр Джан Феридун                      Фаик Доган  
Руководитель Отдела                      Руководитель Отдела Физических  
приема образцов и                              испытаний  
подготовки заключений

12/06/2017

Утверждено

Начальником лаборатории  
Чигдем Калын Ватансевер

Настоящее Заключение не может использоваться в целях судебного-административного производства и в рекламных целях. Копирование, размножение, использование всего, одного или нескольких разделов данного Заключения без письменного на то разрешения лаборатории "ИНТЕРТЕК" (АО "ИНТЕРТЕК Тест Хизметлери А.Ш.") запрещено. Результаты экспертизы и анализа действительны только для образца, сведения о котором указаны выше. Заключения без подписи и печати не действительны.



№ Заключения: FS1710006002

Дата: 12/06/2017

- <sup>5</sup> Применен 1 мл раствора в течение 20 минут, после чего материал протерт влажной тряпкой.  
<sup>6</sup> Применен 1 мл раствора в течение 20 минут, после чего материал протерт влажной тряпкой.  
<sup>7</sup> Применен 1 мл раствора в течение 20 минут, после чего материал протерт влажной тряпкой.  
<sup>8</sup> Первое взвешивание :304,23 гр. Последнее взвешивание :304,46 гр.

Озгюр Джан Феридун  
Руководитель Отдела  
приема образцов и  
подготовки заключений

Фаик Доган  
Руководитель Отдела Физических  
испытаний

12/06/2017

Утверждено

Начальником лаборатории  
Чигдем Калын Ватансевер

*Настоящее Заключение не может использоваться в целях судебного-административного производства и в рекламных целях. Копирование, размножение, использование всего, одного или нескольких разделов данного Заключения без письменного на то разрешения лаборатории "ИНТЕРТЕК" (АО "ИНТЕРТЕК Тест Хизметлери А.Ш.") запрещено. Результаты экспертизы и анализа действительны только для образца, сведения о котором указаны выше. Заключения без подписи и печати не действительны.*

