  <p>ITS. Caleb Brett/Deniz Survey S.A.</p> <p>Стамбульская Лаборатория</p> <p>Страница : 1/5 Page</p>	<p>ITS Caleb Brett Deniz Survey Gözetme ve Test Servisleri Uluslararası A.S İstanbul Laboratuvarı / Стамбульская Лаборатория</p> <p>Tuzla Kimya Sanayiciler Orqanize Sanayi Böl. Aydınlı Mh. Analitik Cad.No:11 Tuzla/İST / Орг-Промзона Тузла Блок Хим.промышленники, Мкр-н Айдынлы Мах., пр-т Ататюрка, № 11 Тузла / СТАМБУЛ</p> <p>Отчет об испытании</p>	  <p>AB - 0173 - T</p> <p>10626/17-ISTLAB</p> <p>03.05.2017</p> <p>№/Дата Ред. 0/-</p>
--	---	---

Наименование и адрес Заказчика	VIBROSER SERAMİK İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. : Cihangir Mh. Meşrutiyet Cad: Semah Sk.No: 15/A AVCILAR-İSTANBUL Tel:+90 (212) 422 87 95 Fax: +90 (212) 422 87 99
№ Лабораторного заключения	: 10626 / 2017
№ Лабораторной Заявки	: 1236 / 2017
№ и Дата Редакции	: 0/-
Название и описание образца	: Плнтус из композитного материала
Дата и время приема образца	: 18.04.2017
Количество образца	: ШТУК / 30 штук
Пояснения	: FS1710005995
Дата проведения испытания	: 02.05.2017 / 03.05.2017
Ссылка на стандарт	: -

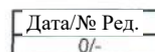
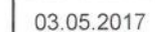
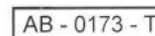
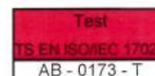
Турецким Агентством по Аккредитации (ТЮРКАК) было подписано соглашение о взаимном признании с европейской Организацией по аккредитации испытательных лабораторий (EA) и Международной Организацией по аккредитации лабораторий (ILAC).

Результаты испытаний и/или замеров, расширенная неопределенность измерений (если имеется) и методы испытаний указаны в на следующих страницах, являющихся неотъемлемой частью данного сертификата.

Не аккредитован. Выполнено с привлечением подрядной лаборатории

Печать	Дата Заключения 03.05.2017	Ответственный за испытания	Утвердил
		Подпись / Печать	Подпись/печать

Без письменного на то разрешения ITS Caleb Brett Deniz Survey A.Ş. не допустимо изменение настоящего Отчета полностью или частично, а также частичное размножение такового. Отчет об испытаниях без печати и подписи не действителен. Результаты испытаний могут быть обжалованы в течение не позднее, чем 3 месяцев с даты выдачи отчета.

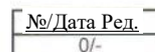
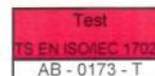


РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ Образца : **PLM-031/17**
 Описание Образца : **Плнтус из композитного материала**
 Количество Образца : **10 штук**
 Стандарты метода испытаний : **TS EN ISO 179-1eU Пластики - Charpy Ударпрочность**
 Условия окружающей среды, температура и Срок : **23°C ±2°C, min. 24 h**
 Температурный режим испытания : **23°C ±2°C**
 Испытание : **2.0 J молоток**
 Test Cihazı Tanımı : **Zwick - HIT-50P**

Номер замера п/п	Ударная Прочность (кДж/м2)	Энергия удара (Дж/м)	Рабочая мощность (J / ДЖ)	Толщина (mm / мм) Н	ширина (mm / мм) В	Тип
1	45.77	469.65	2.0	4.05	10.02	С
2	42.04	378.35	2.0	4.00	9.98	С
3	45.07	464.19	2.0	4.03	10.03	С
4	44.83	421.39	2.0	3.98	9.94	С
5	42.43	405.24	2.0	3.95	9.95	С
6	42.79	423.60	2.0	4.06	9.99	С
7	46.82	475.22	2.0	4.10	10.10	С
8	46.72	475.15	2.0	4.10	10.15	С
9	45.87	451.36	2.0	4.01	9.98	С
10	44.32	432.16	2.0	3.98	9.75	С
Сред.	44.67	439.63	2.0	4.03	9.99	-
Стандартная погрешность	1.7	32.9	0.0	0.1	0.1	-
Замер В и Н	±0.45	±4.40	-	-	-	-

Без письменного на то разрешения ITS Caleb Brett Deniz Survey A.Ş. не допустимо изменение настоящего Отчета полностью или частично, а также частичное размножение такового. Отчет об испытаниях без печати и подписи не действителен. Результаты испытаний могут быть обжалованы в течение не позднее, чем 3 месяцев с даты выдачи отчета.

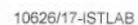
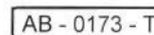


РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ Образца : **PLM-031/17**
 Описание Образца : **Плентус из композитного материала**
 Количество Образца : **10 штук**
 Стандарты метода испытаний : **TS EN ISO 179-1eU Пластики-Chargu Ударопрочность**
 Условия окружающей среды, температура и Срок : **23°C ±2°C, min. 24 h**
 Температурный режим испытания : **0°C ±2°C / 3sn. Продолжительность ударов**
 Испытание : **2.0 J молоток**
 Test Cihazı Tanımı : **Zwick - HIT-50P**

Номер замера п/п	Ударная Прочность (кДж/м ²)	Энергия удара (Дж/м)	Рабочая мощность (J / ДЖ)	Толщина (mm / мм) Н	ширина (mm / мм) В	Тип
1	29.32	290.28	2.0	4.02	9.90	С
2	28.64	286.66	2.0	4.02	10.01	С
3	27.19	271.04	2.0	4.01	9.97	С
4	29.67	308.83	2.0	4.14	10.12	С
5	27.96	290.76	2.0	4.15	10.17	С
6	30.37	303.70	2.0	4.17	10.00	С
7	29.80	298.26	2.0	4.09	9.98	С
8	28.26	280.90	2.0	3.95	9.94	С
9	30.07	312.41	2.0	4.14	10.13	С
10	27.78	280.81	2.0	3.98	10.11	С
Сред.	28.91	292.37	2.0	4.07	10.03	-
Стандартная погрешность	1.1	13.3	0.0	0.1	0.1	-
Замер В и Н	±0.29	±2.92	-	-	-	-

Без письменного на то разрешения ITS Caleb Brett Deniz Survey A.Ş. не допустимо изменение настоящего Отчета полностью или частично, а также частичное размножение такового. Отчет об испытаниях без печати и подписи не действителен. Результаты испытаний могут быть обжалованы в течение не позднее, чем 3 месяцев с даты выдачи отчета.



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ Образца : **PLM-031/17**
 Описание Образца : **Плнтус из композитного материала**
 Количество Образца : **10 штук**
 Стандарты метода испытаний : **TS EN ISO 179-1eU Пластики - Charpy Ударопрочность**
 Условия окружающей среды, температура и Срок : **23°C ±2°C, min. 24 h**
 Температурный режим испытания : **-38°C ±2°C / 3sn. Продолжительность ударов**
 Испытание : **2.0 J молоток**
 Test Cihazı Tanımı : **Zwick - HIT-50P**

Номер замера п/п	Ударная Прочность (кДж/м ²)	Энергия удара (Дж/м)	Рабочая мощность (J / ДЖ)	Толщина (мм / мм) Н	ширина (мм / мм) В	Тип
1	8.16	81.60	2.0	3.95	10.00	С
2	7.30	71.51	2.0	3.97	9.85	С
3	7.65	74.16	2.0	3.96	9.97	С
4	9.57	95.67	2.0	4.01	10.00	С
5	7.92	78.77	2.0	4.00	9.95	С
6	7.76	77.57	2.0	4.02	10.01	С
7	8.42	84.20	2.0	4.00	10.00	С
8	9.50	96.87	2.0	4.10	10.18	С
9	10.05	100.50	2.0	4.01	10.02	С
10	7.58	75.76	2.0	4.03	10.01	С
Сред.	8.39	83.66	2.0	4.01	10.00	-
Стандартная погрешность	1.0	10.4	0.0	0.0	0.1	-
Замер В и Н	±0.08	±0.84	-	-	-	-

Без письменного на то разрешения ITS Caleb Brett Deniz Survey A.Ş. не допустимо изменение настоящего Отчета полностью или частично, а также частичное размножение такового. Отчет об испытаниях без печати и подписи не действителен. Результаты испытаний могут быть обжалованы в течение не позднее, чем 3 месяцев с даты выдачи отчета.

Отчет об испытании



AB - 0173 - T

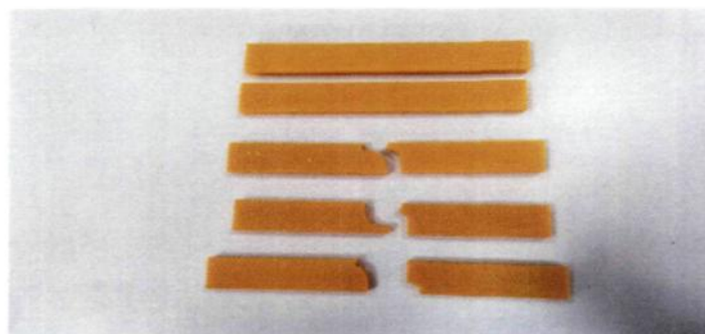
10626/17-ISTLAB

03.05.2017

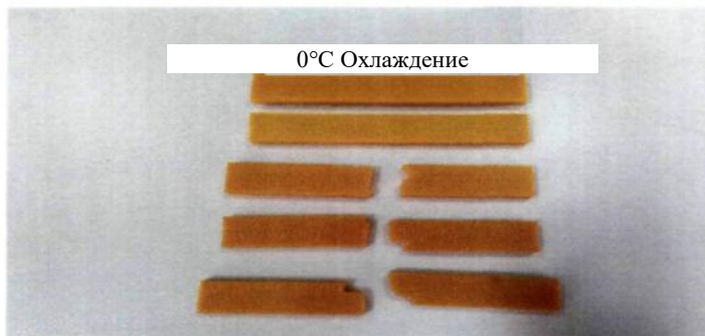
Дата/№ Ред.
0/-

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

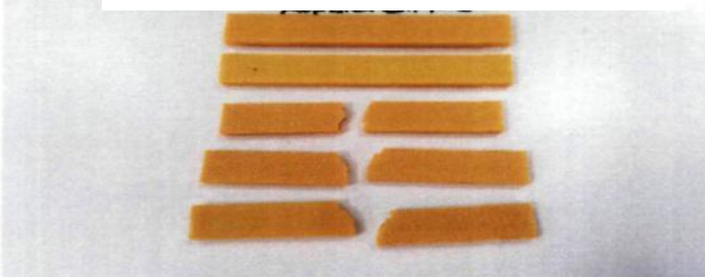
№ Образца : PLM-031/17
Описание Образца : Плитус из композитного материала
Количество Образца : -
Стандарты метода испытаний : TS EN ISO 179-1eU Пластики - Charpy Ударопрочность
Условия окружающей среды, температура и Срок : 23°C ±2°C, min. 24 h



0°C Охлаждение



-38°C Охлаждение



Без письменного на то разрешения ITS Caleb Brett Deniz Survey A.Ş. не допустимо изменение настоящего Отчета полностью или частично, а также частичное размножение такового. Отчет об испытаниях без печати и подписи не действителен. Результаты испытаний могут быть обжалованы в течение не позднее, чем 3 месяцев с даты выдачи отчета.