

Система сертификации ГОСТ Р

ЗАО «Центр сертификации «Композит-Тест»
Институт исследований, испытаний строительных материалов и продукции

Композит - Тест

Испытательный центр «Институт «Композит-Тест»
Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
№ РОСС RU.0001.21АЮ79
141070 г. Королев, Московская область, ул. Пионерская, д. 4
тел. (495) 513-22-64, тел./факс (495) 513-20-68, факс (495) 511-79-87

Всего листов 2

Лист 1

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
Испытательного центра


А.В. Борисов
2012 г.



ПРОТОКОЛ
испытаний

№ ИКТ-731-2012 от 07.12.2012 г.

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

Протокол № ИКТ-731-2012 от 07.12.2012 г.	Всего листов 2
	Лист 2

Заявитель:	ООО «Компания СиД» 199178, Санкт-Петербург, линия 15-я В.О., д. 34, пом. 1-Н
Производитель	GRABBER Construction Products, Inc., 20 West Main Street CT STE200, Alpine, UT 84004-1889, USA
Описание образцов:	На испытания были предоставлены образцы с маркировками: - GRABBER FP101875LYZ со сверлом, размером 4,8*19мм со шлицом под смещенный крест (бита #2LOX), с желтопассивированным покрытием;
Основание для проведения испытаний:	Заявка на проведение испытаний
Акт отбора образцов:	07.11.2012г.
Дата проведения испытаний:	начало –07.12.2012г. окончание –07.12.2012г.
Испытательное оборудование и средства измерений:	Испытательная машина «Instron 1125» до 10 тс. Св-во о поверке № 189782 до 02.08.2013г.
Определяемые показатели и характеристики:	Усилие вырыва из металла из металла 1,20 мм
Методика проведения испытаний	Усилие вырыва определяется при постоянной скорости нагружения 50 мм/мин

GRABBER FP101875LYZ

№	Показатель	Един. измерения	Результат	Примечание
2	Вырыв из металла толщиной 1,20мм	Н	1983,8	вырыв
			1963,5	
			2177,0	
			2130,0	
			1951,4	
			2012,7	
			1998,4	
			2017,3	
			2100,9	
			1997,4	
			Ср. зн. 2033,2	

Начальник лаборатории



Давыдова А.В.