

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО НПП «ИНИЦИАТИВА»



Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ИИ01

Дата решения об аккредитации
03.06.2015

Руководитель ИЛ Т.Н. Скопина Т.Н. Скопина



«03» 04 2019 года

300045 г. Тула, ул. Кауля, д.2-4,
тел./факс (4872) 37-08-27
E-mail: iniciativa.05@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 724 от 03.07.2019

Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «СамараТест» 443030, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Урицкого, д.19, комнаты 45, 46, 48, 49
Наименование продукции	Брусчатка клинкерная керамическая Vandersanden
Производитель продукции	Vandersanden Group, адрес: Riemsterweg 300 BE-3740 SPOUWEN- BILZEN
Дата получения образцов	20.06.2019
Сведения о предоставленных на испытания образцах	Брусчатка клинкерная керамическая Vandersanden в количестве 5 шт. №1-№5
Регистрационные данные	№ 707 № 707.1-707.5
Цель испытаний	Определение средней плотности; предела прочности при изгибе; водопоглощения; кислотостойкости; истираемости; морозостойкости; отклонения от номинальных размеров на соответствие требованиям ГОСТ 32311-2012
Методы испытаний	ГОСТ 7025-91, ГОСТ 32311-2012, ГОСТ 473.1-81
Дата испытаний	21.06.2019 – 03.07.2019

Результаты испытаний

Сведения об образцах		Дата испытания	Определяемая характеристика (показатель)	Требования к объекту испытаний		Документы, устанавливающие правила и методы испытаний	Результаты испытаний
Регистрация ИЛ	Маркировка заказчика			Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний	Нормативное значение		
1	2	3	4	5	6	7	8
707.1-707.5	1-5	21.06.2019 – 03.07.2019	Средняя плотность, кг/м ³ , не менее	ГОСТ 32311-2012	Не менее 200	ГОСТ 7025-91	2143; 2148; 2144 ср 2145
			Предел прочности при изгибе, МПа, не менее			ГОСТ 32311-2012, п.7.5	12,8
			Водопоглощение, %, не более			ГОСТ 7025-91	1,2
			Кислотостойкость, %, не менее			ГОСТ 473.1-81	98,2
			Истираемость, г/см ² , не более			ГОСТ 32311-2012, п.7.8	0,71
Морозостойкость, циклы			Отклонения от номинальных размеров - по длине - по ширине - по толщине - от перпендикулярности смежных граней - от плоскости поверхности	ГОСТ 7025-91	Не менее 200	ГОСТ 32311-2012	300 циклов без видимых признаков повреждений и разрушений
Отклонения от номинальных размеров							±5
- по длине							±3
- по ширине			±3				
- по толщине			не более ±2				
- от перпендикулярности смежных граней			не более 3				
- от плоскости поверхности							

Примечание: 1. Протокол испытаний касается только повернутых испытанию образцов, предоставленных заказчиком.

2. Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Ведущий специалист



И.С. Воронкова