Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г. Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино, промзона Тураево, стр. 5Б



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 004/A-16/07/20 от 16.07.2020 года

Общество с ограниченной ответственностью «Плитка Крыма» Адрес: 295505, РОССИЯ, Республика Крым, Симферопольский район, с. Мирное, улица Строительная, дом 3 Плиты бетонные тротуарные: кирпич (В.2.П.6) 100 х 200 х60/ В30 /F200 Наименование и адрес изготовителя Плиты бетонные тротуарные: кирпич (В.2.П.6) 100 х 200 х60/ В30 /F200 Общество с ограниченной ответственностью «Плитка Крыма» Адрес: 295505, РОССИЯ, Республика Крым, Симферопольский район, с. Мирное, улица Строительная, дом 3 Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012,
Адрес: 295505, РОССИЯ, Республика Крым, Симферопольский район, с. Мирное, улица Строительная, дом 3 2. Характеристика Плиты бетонные тротуарные: кирпич (В.2.П.6) 100 х 200 х60/ В30 /F200 3. Наименование и адрес изготовителя Общество с ограниченной ответственностью «Плитка Крыма» Адрес: 295505, РОССИЯ, Республика Крым, Симферопольский район, с. Мирное, улица Строительная, дом 3 4. Отбор образцов Отбор образцов проводился представителем
Симферопольский район, с. Мирное, улица Строительная, дом 3 Плиты бетонные тротуарные: кирпич (В.2.П.6) 100 х 200 х60/ В30 /F200 Плитка Крыма» Адрес: 295505, РОССИЯ, Республика Крым, Симферопольский район, с. Мирное, улица Строительная, дом 3 Отбор образцов Отбор образцов проводился представителем
Строительная, дом 3 2. Характеристика Плиты бетонные тротуарные: кирпич (В.2.П.6) 100 х 200 х60/ В30 /F200 3. Наименование и адрес изготовителя Общество с ограниченной ответственностью «Плитка Крыма» Адрес: 295505, РОССИЯ, Республика Крым, Симферопольский район, с. Мирное, улица Строительная, дом 3 4. Отбор образцов Отбор образцов проводился представителем
2. Характеристика объекта испытанийПлиты бетонные тротуарные: кирпич (В.2.П.6) 100 x 200 x60/ В30 /F2003. Наименование и адрес изготовителяОбщество с ограниченной ответственностью «Плитка Крыма» Адрес: 295505, РОССИЯ, Республика Крым, Симферопольский район, с. Мирное, улица Строительная, дом 34. Отбор образцовОтбор образцов проводился представителем
объекта испытаний 3. Наименование и адрес изготовителя Адрес: 295505, РОССИЯ, Республика Крым, Симферопольский район, с. Мирное, улица Строительная, дом 3 4. Отбор образцов 100 x 200 x60/ B30 /F200 Общество с ограниченной ответственностью «Плитка Крыма» Адрес: 295505, РОССИЯ, Республика Крым, Симферопольский район, с. Мирное, улица Строительная, дом 3
Общество с ограниченной ответственностью «Плитка Крыма» Адрес: 295505, РОССИЯ, Республика Крым, Симферопольский район, с. Мирное, улица Строительная, дом 3 4. Отбор образцов Общество с ограниченной ответственностью «Плитка Крыма» Адрес: 295505, РОССИЯ, Республика Крым, Симферопольский район, с. Мирное, улица Строительная, дом 3
«Плитка Крыма» Адрес: 295505, РОССИЯ, Республика Крым, Симферопольский район, с. Мирное, улица Строительная, дом 3 4. Отбор образцов Отбор образцов проводился представителем
Адрес: 295505, РОССИЯ, Республика Крым, Симферопольский район, с. Мирное, улица Строительная, дом 3 4. Отбор образцов Отбор образцов проводился представителем
Симферопольский район, с. Мирное, улица Строительная, дом 3 4. Отбор образцов Отбор образцов проводился представителем
Строительная, дом 3 4. Отбор образцов Отбор образцов проводился представителем
4. Отбор образцов Отбор образцов проводился представителем
заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012.
акт отбора образцов № 004/А-16/07/20
5. Идентификационный № 004/A-16/07/20
номер образца
6. Методы испытаний ГОСТ 17608-2017
7. Цель испытания Целью испытаний является установление
соответствия Плит бетонных тротуарных:
кирпича (В.2.П.6) 100 x 200 x60/ В30 /F200,
требованиям ГОСТ 17608-2017
8. Условия окружающей Температура окружающего воздуха 20-22 °C
среды при проведении Относительная влажность воздуха 6668%
испытаний Атмосферное давление 746750 мм рт. ст.

9. Результат испытаний

or resymblar mens	114117171		
Показатель	Методика	Нормируемое	Результат
(характеристика)	испытаний	значение	испытаний
1	2	3	4
Класс по прочности на сжатие, не менее	ГОСТ 17608-2017	B30	B30
Класс по прочности на	ГОСТ 17608-2017	Btb4,0	Btb4,0

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г. Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино, промзона Тураево, стр. 5Б

Показатель	Методика	Нормируемое	Результат
(характеристика)	испытаний	значение	испытаний
1	2	3	4
растяжение при изгибе, не менее			
Марка по истираемости, не более	ГОСТ 17608-2017	G1	G1
Минимальная толщина изделий, мм	ΓΟCT 17608-2017	80	80
Грани плит горизонтальные и вертикальные	ГОСТ 17608-2017	должны быть взаимно перпендикулярн ы	Соответствует требованию
Марка бетона по морозостойкости, не ниже	ΓΟCT 17608-2017	F200	F200
Водопоглощение бетона плит, %, не более	ГОСТ 17608-2017	5,0	3,5
Объем вовлеченного воздуха в бетонных смесях, %	ΓΟCT 17608-2017	3 - 5	4
Ширина раскрытия трещин в плитах, мм, не более	ΓΟCT 17608-2017	0,05	0,02
Отклонение от плоскостности, мм	ΓΟCT 17608-2017	1	1
Отклонение от перпендикулярности, мм	ΓΟCT 17608-2017	4	4
Отклонение толщины фактурного слоя, мм	ΓΟCT 17608-2017	-1	-1

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г. Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино, промзона Тураево, стр. 5Б

Показатель	Методика	 Нормируемое	Результат
(характеристика)	испытаний	значение	испытаний
1	2	3	4
Пески с модулем крупности, не менее	ГОСТ 17608-2017	2,0	4,0
Наибольший размер зерен крупного заполнителя, мм	ГОСТ 17608-2017	20	20
Марки щебня по прочности на сжатие, не ниже	ΓΟCT 17608-2017	800	800
Марка щебня по морозостойкости, не ниже	ΓΟCT 17608-2017	F200	F200
Диаметр или наибольший размер раковин, мм:	ГОСТ 17608-2017		
На лицевой стороне		10	10
На нелицевой стороне		15	15
Высота местного наплыва (выступа), мм:	FOOT 17500 2017		
На лицевой стороне	ГОСТ 17608-2017	5	5
На нелицевой стороне		10	10
Количество раковин на 1м^2 изделий, шт, не более: На лицевой стороне	ΓΟCT 17608-2017	5	1
Глубина окола бетона на ребре, мм:	ΓΟCT 17608-2017		

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г. Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино, промзона Тураево, стр. 5Б

Показатель	Методика	Нормируемое	Результат
(характеристика)	испытаний	значение	испытаний
1	2	3	4
На лицевой стороне		5	5
На нелицевой стороне		10	10
Суммарная длина околов ребер, мм/м, не более: На лицевой стороне	ΓΟCT 17608-2017	30	21
На лицевой поверхности плит	ΓΟCT 17608-2017	не допускаются жировые пятна и пятна ржавчины	Соответствует требованию

10. Дополнительная информация

- 10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).
- 10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.
- 10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель	Ald	Игошин К.Д
•	/(подпись)	