

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, стр.1

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ 6510-22

г. Москва

Выдано

24 февраля 2022 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ	ООО «Керами Марацци» Россия, 302024, г. Орел, ул. Итальянская, д.5 Тел. (4862) 49-98-10; e-mail: plant@kerama-marazzi.ru
изготавитель	ООО «Керами Марацци» Россия, 302024, г. Орел, ул. Итальянская, д.5 ООО «Керами Марацци» Обособленное подразделение «Производство керамического гранита» Россия, 142850, Московская обл., Ступинский р-н, раб. пос. Малино, гл. путь ж/д «Бекасово-Воскресенск» 336 км, владение 3, строение 1
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Плиты керамогранитные «KERAMA MARAZZI» и «SURFACE LABORATORY» размером 3200x1600x6(11) мм

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - плиты «KERAMA MARAZZI» и «SURFACE LABORATORY» представляют собой плоские прямоугольные керамические изделия с низким ($\leq 0,5\%$) водопоглощением. Плиты изготавливают методом полусухого прессования со следующими особенностями – подготовленная сухая смесь выстилается ковром на подвижную ленту с последующим прессованием непосредственно на ленте.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем с применением «видимого» способа крепления плит прижимными планками или кассетами типа рамок, усиленными ребрами жесткости, «скрытого» только для плит толщиной 11 мм – анкерами цангового типа для скрытого крепления. Плиты могут применяться в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде; в сухой, нормальной и влажной зонах влажности; при минимальной температуре окружающего воздуха - минус 50°С.