

**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**

№ 6028-20

г. Москва

Выдано

“ 29 ” июня 2020 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 “МАТРИЦА”
Россия, 346374, Ростовская обл., Красносулинский р-н, хутор Пролетарка,
р. у 72 ПСХ “Соколовское” 9 км на с-з от х. Пушкин
Тел.: (863) 627-90-01; e-mail: oomatriitsa2017@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО “МАТРИЦА”
Россия, 346374, Ростовская обл., Красносулинский р-н, хутор Пролетарка,
р.у 72 72 ПСХ “Соколовское” 9 км на с-з от х. Пушкин

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Плитки бетонные фасадные типов БАВАРИЯ и САКСОНИЯ

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - плитки представляют собой бетонные изделия, окрашенные в массу, изготовленные методом прессования под высоким давлением (гиперпрессование). Лицевая поверхность плиток имитирует фактуру различных натуральных или искусственных материалов. Плитки могут иметь монтажные пазы по всей длине двух противоположных продольных граней (БАВАРИЯ) или монтажный паз по одной из продольных граней по всей её длине (САКСОНИЯ).

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем с применением “скрытого” способа крепления плиток планками; в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде; в сухой, нормальной и влажной зонах влажности; при минимальной температуре окружающего воздуха - минус 50°С, с максимальной температуре на поверхности плиток – плюс 80°С.