

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

119435, г. Москва, Большая Пироговская ул., д. 23

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

№ 7104-24

г. Москва

Выдано

05 августа 2024 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 Частное строительное унитарное предприятие «СУПЕР ДОМ»
Республика Беларусь, 223050, Минская обл., Минский р-н,
Колодищанский с/с, аг. Колодищи, ул. Козлова, д. 28
Тел.: + (375) 29769-31-22; e-mail: superdom.minsk@mail.ru

изготовитель Частное строительное унитарное предприятие «СУПЕР ДОМ»
Республика Беларусь, 223050, Минская обл., Минский р-н,
Колодищанский с/с, аг. Колодищи, ул. Козлова, д. 28

**наименование
продукции** Изделия бетонные. Кирпич и плитка ручной формовки торговой марки
«Real Brick»

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - кирпич и плитка торговой марки «Real Brick» представляют собой бетонные изделия, окрашенные в массе, изготовленные методом ручной формовки. В зависимости от толщины изделия подразделяются на плитку (толщина от 15 до 30 мм) и кирпич (толщина от 30 до 60 мм). Лицевая поверхность изделий может быть ровной, рельефной или с различной фактурой. Кирпич и плитка имеют пропилы по всей длине двух противоположных продольных граней.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем для «скрытого» способа крепления кирпича и плитки планками. Изделия могут применяться в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде; в сухой, нормальной и влажной зонах влажности; при минимальной температуре окружающего воздуха – минус 50°C, с максимальной температурой на поверхности изделий – плюс 80°C.