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

№ 7137-24

г. Москва

Выдано

01 октября 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

ООО «АМИКА ГРУПП»

Россия, 450005, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа,

ул. 8 Марта, д. 12/1, помещ. 113

Тел.: +7 (927) 920-04-52; e-mail: azamatrs@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Hafez tile & Ceramic IND (Иран)

Fourth Floor, No. 64, corner of Ziba st, in front of Shariati train station,

between Mirdamad and Zafar st, Shariati st, Tehran, Iran

Адрес производства: Kilometr 25 of Shiraz-Zarghan road, Pasdaran Blvd, Iran

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Плиты керамогранитные глазурованные марки Етргасо

принципиальное описание продукции - плиты марки Етргасо представляют собой плоские прямоугольные глазурованные керамические изделия с низким (≤ 0,5%) водопоглощением, изготовленные методом полусухого прессования.

назначение и допускаемая область применения - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем с применением «видимого» способа крепления плит кляммерами. Плиты могут применяться в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде; в сухой, нормальной и влажной зонах влажности; при минимальной температуре окружающего воздуха – минус 50°C.

показатели и параметры, характеризующие надежность и безопасность продукции физико-механические характеристики при испытаниях по ГОСТ 27180-2019: предел прочности при изгибе – не менее 35 МПа; водопоглощение – не более 0,5%; морозостойкость – не менее 150 циклов. Плиты относятся к негорючим (НГ) материалам по ГОСТ 30244-94.

дополнительные условия производства, применения и содержания продукции,

контроля качества - соответствие физико-механических характеристик плит марки Empraco, технологии производства и применения, а также контроля качества требованиям нормативной и технологической документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах

перечень документов, использованных при подготовке технического свидетельства - описание продукции по документам изготовителя, протоколы и другие документы о результатах испытаний плит марки Empraco, экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области», а также законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 01 октября 2024 г. на 7 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 01 октября 2026 г.

Директор

Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве»



А.В. Копытин

Зарегистрировано 01 октября 2024 г., регистрационный № 7137-24

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Минстроя России от 8 февраля 2024 г. № 80/пр

DAYD

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)133-01-57 (доб.123, 108)