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

№ 7028-24

г. Москва

Выдано

20 февраля 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 «Завод керамзитобетонных блоков»

Россия, 625530, Тюменская обл., Тюменский р-н, рп. Винзили,

vл. Вокзальная, д.1, стр. 1A, офис 10

Тел.: +7 (345) 249-99-86; e-mail: zkbb.info@gmail.com

изготовитель

ООО «Завод керамзитобетонных блоков»

Россия, 625530, Тюменская обл., Тюменский р-н, рп. Винзили,

ул. Вокзальная, д.1, стр. 1А, офис 10

Адрес производства: 625530, Тюменская обл., Тюменский р-н, рп. Винзили, ул. Вокзальная, д.1, стр. 1A

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Плиты бетонные декоративно-облицовочные «ВИТОН»

принципиальное описание продукции — плиты декоративно-облицовочные «ВИТОН» представляют собой изделия из мелкозернистого бетона, изготовленные методом виброформования. Лицевая поверхность плит может быть ровной или рельефной. Плиты могут иметь монтажные пазы по всей длине двух противоположных продольных граней или монтажный паз по одной из продольных граней по всей её длине. В зависимости от профиля поперечного сечения плиты подразделяются на типы.

назначение и допускаемая область применения - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем с применением «скрытого» способа крепления плит на несущие планки. Плиты 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 плит – плюс 80°C.

показатели и параметры, характеризующие надежность и безопасность продукции - физико-механические характеристики бетона при испытании: класс бетона по прочности на сжатие — не ниже В40 (по ГОСТ 10180-2012); класс бетона по прочности на растяжение при изгибе — не ниже В440 (по ГОСТ 10180-2012); средняя плотность - 2000-2500 кг/м³

при изгибе – не ниже $B_{tb}4$,0 (по ГОСТ 10180-2012); средняя плотность - 2000-2500 кг/м³ (по ГОСТ 12730.1-2020); водопоглощение по массе – не более 7% (по ГОСТ 12730.3-2020);

марка по морозостойкости – не ниже F_1300 (по ГОСТ 10060-2012).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ,

КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик плит, 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 - технические условия изготовителя, протоколы испытаний плит, экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве», а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 16 февраля 2024 г. на $\underline{8}$ л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 20 февраля 2026 г.

DAYOL

Заместитель Министра строительства и жилищис коммунального хозяйства Российской Федерации

С.Г. Музыченко

Зарегистрировано 20 февраля 2024 г., регистрационный № 7028-24