## министерство строительства И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

г. Москва, ул. Садовая-Самотечная, д.10/23, 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

№ 5355-17

г. Москва

Выдано

" 23 " ноября 2017 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 "РИФИНИТУРА"

Россия, 347932, г. Таганрог, ул. Калинина, д.27 Тел.: (8634) 640505; e-mail:sharapov@rifinitura.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "РИФИНИТУРА"

Россия, 347932, г. Таганрог, ул. Калинина, д.27

наименование Панели фибробетонные фасадные "Rifinitura" ("РИФИНИТУРА")

продукции

принципиальное описание продукции - панели "Rifinitura" ("РИФИНИТУРА") представляют собой фибробетонные изделия, изготовленные методом виброформования, лицевая поверхность которых может быть ровной или иметь декоративный рельеф, повторяющийся на обратной (нелицевой) поверхности, имеющей также ребра жесткости. Панели имеют монтажные пазы по всей длине противоположных продольных граней.

назначение и допускаемая область применения - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем с применением "скрытого" способа крепления панелей планками; 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 ВЗ5 (по ГОСТ 10180-2012); по прочности на растяжение при изгибе - не

ниже Btb 8 (по ГОСТ 10180-2012); средняя плотность -1800 - 2300 кг/м<sup>3</sup> (по ГОСТ 12730.1-78); марка по морозостойкости — не ниже F200 (по ГОСТ 10060-2012, первый базовый или второй ускоренный методы); марка по водонепроницаемости — не ниже W 6 (по ГОСТ 12730.5-84).

дополнительные условия производства, применения и содержания продукции, контроля качества - соответствие физико-механических характеристик панелей "Rifinitura" ("РИФИНИТУРА") 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 - протоколы и другие документы о результатах испытаний панелей "Rifinitura" ("РИФИНИТУРА"), экспертное заключение ФГБУЗ "Головной центр гигиены и эпидемиологии" ФМБА, а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" ( $\Phi$ AУ " $\Phi$ ЦС") от 13 ноября 2017 г. на  $\underline{8}$  л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до "23" ноября 2018 г.

Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации



Зарегистрировано "23" ноября 2017 г., регистрационный № 5355-17 В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)