

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

№ 4721-15

г. Москва

Выдано

“ 05 ” ноября 2015 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 ЗАО “Минеральная Вата”
Россия, 143980, Московская обл., г.Железнодорожный,
ул. Автозаводская, 48А. Тел: (495) 777-79-79, факс: (495) 777-79-70

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ROCKWOOL B.V. (Нидерланды)
Konstruktieweg 2, NL-6045 JD, Roermond, the Netherlands
Tel: +31 475 353 000, fax: +31 475 353 550

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Панели фасадные ROCKPANEL® модификаций Durable, Xtreme, FS-Xtra и P1u из минеральной (каменной) ваты

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – панели представляют собой плоские листы толщиной 6, 8, 9 и 10 мм, изготовленные методом горячего прессования из волокон минеральной (каменной) ваты, скрепленных между собой отвержденным синтетическим связующим. Панели выпускаются четырех модификаций в зависимости от прочностных показателей. Поставляются с односторонним окрашиванием в различные цвета или без окрашивания.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для применения в качестве элементов облицовки наружных стен зданий и сооружений различного назначения, в т.ч. в навесных фасадных системах с воздушным зазором, при новом строительстве, реконструкции, реставрации, капитальном ремонте. Могут применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2012, в сухой, нормальной и влажной зонах по СП 50.13330.2012, в слабоагрессивных и среднеагрессивных средах по СП 28.13330.2012.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - плотность материала, в зависимости о модификации, составляет 1000, 1050, 1200 или 1250 кг/м³; предел прочности при изгибе, в зависимости от марки от 13,5 до 34,5 МПа. По Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (123-ФЗ от 22.07.2008)

панели без окрашивания относятся к классу пожарной опасности КМ1, окрашенные – КМ2 (группа горючести Г1). По содержанию естественных радионуклидов панели относятся к 1-му классу строительных материалов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - для изготовления панелей применяют минеральную (каменную) вату на основе изверженных горных пород и синтетическое связующее горячего отверждения. Крепление панелей к строительным конструкциям осуществляется видимым или скрытым способом. Панели применяют в соответствии с проектной документацией на основе действующих нормативных документов и с учетом технических решений фасадных систем. Транспортирование и хранение панелей – в соответствии с инструкциями изготовителя и положениями, указанными в приложении.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - технические спецификации изготовителя панелей, заключение по результатам санитарно-химических и радиологических испытаний, сертификаты соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности, протоколы физико-механических испытаний панелей, Европейские технические одобрения, 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 22 октября 2015 г. на 14 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 05 ” ноября 2020 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Ю.У.Рейльян

Зарегистрировано “ 05 ” ноября 2015 г., регистрационный № 4721-15, заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № № 3725-12 от 12 июля 2012 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 3355-11 от 15 сентября 2011 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)734-85-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)