

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

№ 7082-24

г. Москва

Выдано

27 июня 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 «Деформационные швы и опорные части»
Россия, 143000, Московская обл., г. Одинцово, ул. Транспортная, д. 2,
стр. 19, квартира/этаж-помещение – 6/14-16
Тел.: (499) 180-98-89; e-mail: VStarche@defshovroch.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Деформационные швы и опорные части»
Россия, 143000, Московская обл., г. Одинцово, ул. Транспортная, д. 2,
стр. 19, квартира/этаж-помещение – 6/14-16
Адрес производства: Россия, 142350, Московская обл., Чеховский р-н,
пос. Столбовая, ул. Труда, д. 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Демпфирующий полимербетон ДШРКРИТФЛЕКС

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - ДШРКРИТФЛЕКС представляет собой двухкомпонентный полимербетон с наполнителем.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования на переходных участках сопряжения окаймления деформационных швов с верхними слоями покрытия проезжей части при строительстве, ремонте и реконструкции мостов, путепроводов, пространственных конструкций и других сооружений в обычных условиях, в сейсмических районах на просадочных грунтах, в сухой, нормальной и влажной зонах, при температуре окружающей среды до минус 55 °С.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики полимербетона должны соответствовать: плотность – 1950 кг/м³, модуль упругости – не менее 6000 Н/мм².

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие состава полимербетона, технологии изготовления и контроля качества требованиям нормативных документов, в т.ч. обосновывающих техническое свидетельство материалах в соответствии с приложением.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - СТО 73108225-008-2016 «Переходной участок сопряжения окаймления деформационных швов с верхними слоями покрытия проезжей части мостовых сооружений с использованием ударостойкого демпфирующего полимербетона ДШКРИТФЛЕКС», протоколы испытаний и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 27 июня 2024 г. на 7 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 27 июня 2026 г.

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



А.В. Копытин

Зарегистрировано 27 июня 2024 г., регистрационный № 7082-24,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 5748-19 от 03 июня 2019 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 5363-17 от 18 декабря 2017 г.

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

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