

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

№ 6596-22

г. Москва

Выдано

20 июня 2022 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 «АКО»
Россия, 445030, Самарская область, г. Тольятти, ул. 40 лет Победы, д. 13Б,
пом.1002. Тел.: (8482) 55-99-01, 8-800-201-72-90; e-mail: info@acogroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «АКО»
Россия, 445030, Самарская область, г. Тольятти, ул. 40 лет Победы, д. 13Б,
пом.1002
Адрес производства: г. Тольятти, ул. Северная, 21А

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Модульная система «АСО StormBrixx»

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – модульная система «АСО StormBrixx» включает в себя конструктивные элементы: модульные элементы, боковые панели, верхние крышки и коннекторы, изготовленные из модифицированного полипропилена.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для создания быстровозводимых подземных резервуаров для аккумуляции и инфильтрации дождевой воды. Система «АСО StormBrixx» может применяться при температуре наружной среды - от плюс 5°C до плюс 45°C.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики при испытаниях: предел прочности при сжатии вертикальной нагрузкой через 14 суток после изготовления - не менее 520 кН/м²; предел прочности при сжатии горизонтальной нагрузкой через 14 суток после изготовления – не менее 110 кН/м².

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик элементов системы, технологии производства и применения, а также контроля качества требованиям нормативной и технологической документации, в том числе описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах


ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - техническая документация по изготовлению элементов системы «АСО StormBrixh», протоколы испытаний, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАО «ФЦС») от 10 июня 2022 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 20 июня 2024 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации




С.Г. Музыченко

Зарегистрировано 20 июня 2022 г., регистрационный № 6596-22

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 4841-16 от 21 марта 2016 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)

№ 00099