



Система добровольной сертификации
в строительстве в Российской Федерации

«ФЦС-стройсертификация»

Включена в единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации
за Рег. № РОСС RU.В1447.01ПФ0 от 04.03.2016 г.

№ 002350

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ФЦС RU.В1447.ПР08.0040

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 12.10.2020 по 11.10.2023

ПРОДУКЦИЯ

Маты бентонитовые "Бентотех"
Выпускаются по СТО 30478650-006-2014 с изм. 1-8
Серийный выпуск

КОД ОК
13.96.16.190

НАЗНАЧЕНИЕ

Для гидроизоляции фундаментных плит, стен и кровель подземных сооружений и тоннелей, подземных и наземных трубопроводов, для создания противофильтрационных экранов, а также в качестве защитного слоя при строительстве автомобильных дорог, полигонов, аэродромов и других объектов

КОД ТН ВЭД
6815 99 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

СТО 30478650-006-2014 с изм. 1-8 (Разд. 5, 8, 9)

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Завод геосинтетических материалов"
(ООО "Завод геосинтетических материалов")

Россия, 663090, Красноярский край, г. Дивногорск, ул. Нижний проезд, д. 13/3
E-mail: info@texpolimer.ru, ИНН 2446031754

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Закрытому акционерному обществу "ТЕХПОЛИМЕР" (ЗАО "ТЕХПОЛИМЕР")
Россия, 663090, Красноярский край, г. Дивногорск, ул. Нижний проезд, д. 13/6
E-mail: info@texpolimer.ru, тел. (391) 269-58-98, факс (391) 269-54-80

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний:

№ 85 от 07.08.2020, № 31 от 23.04.2020, ИЛ "ЛИСК", № RA.RU.22СЛ54;
№№ Г0920-336И/Д, Г0920-338И/Д, Г0920-339И/Д от 01.10.2020, № Г0920-337И/Д от 06.10.2020,
ООО "Сибирский инновационный испытательный центр", № RU.ИЦСС.АЛ.042;
Сертификата соответствия СМК № ФЦС RU.В1447.МК02.0001 от 12.10.2017 до 12.10.2020,
ОС "Красноярскстройсертификация", г. Красноярск

дополнительная информация Сертификация по схеме 3с

Знак соответствия наносится на техническую и сопроводительную документацию

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АНО "КРАСНОЯРСКСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ", ФЦС RU.В1447.01ПР08
Россия, 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 75, пом. 5, 16, тел./ф. (391) 202-35-01, E-mail: certif@list.ru

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

Ю.Ф. Стоян

ЭКСПЕРТ

М.А. Каханов

