

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭКСПЕРТ»
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ 04ИДЮ0.117.RU.H.00252

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БЕРЕЖНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (ООО «БСТ»)
Адрес места нахождения: 125438, РОССИЯ, город Москва, улица Автомоторная, дом 1/3, строение 2, этаж 6, помещение I, комната 37А, НРМ 10. ОГРН: 1197746256388.
Телефон: +74951097499, e-mail: info@bs-tech.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БЕРЕЖНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (ООО «БСТ»)
Адрес места нахождения: 125438, РОССИЯ, город Москва, улица Автомоторная, дом 1/3, строение 2, этаж 6, помещение I, комната 37А, НРМ 10. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142116, Россия, Московская область, город Подольск, Ремонтный проезд, дом 6, литера Л. ОГРН: 1197746256388.
Телефон: +74951097499, email: info@bs-tech.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Платинум». Адрес: 121354, Россия, г. Москва, ул. Кузцова, д. 11, к.3, этаж Ц, помещение II, комната 7Б, ОГРН: 1157746932353. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.117 от 11.11.2021 года.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Средство огнезащиты стальных конструкций нанесенное в соответствии с ТР 008-2023 «Технологический регламент по применению огнезащитного терморасширяющегося материала «БСТ МА» для повышения огнестойкости стальных конструкций», выпускаемое по ТУ 20.30.12-008-39609425-2023 «Материал огнезащитный терморасширяющийся «БСТ МА». Серийный выпуск.
код ОКПД 2: 20.30.12.120
код ТН ВЭД: 3824 99 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)» (пункты 3.4 и 6.1). время достижения критической температуры образца 500°C согласно приложению №1 на 1 листе.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 04ИДЮ0.118-101/03-2023 от 31.03.2023 года, выданный ИЛ "Платинум". Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.118 от 11.11.2021г. Акт анализа состояния производства № 04ИДЮ0.117-17-ДС/03-2023 от 13.03.2023 года. Схема сертификации 1с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Условия хранения: в крытых сухих помещениях в герметично закрытой упаковке изготовителя, при температуре от минус 40 °С до плюс 40 °С, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов в условиях, исключающих действие агрессивных сред, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.03.2023 по 30.03.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭКСПЕРТ»
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ 04ИДЮ0.117.RU.H.00252

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
20.30.12.120 3824 99 700 0	<p>Средство огнезащиты стальных конструкций нанесенное в соответствии с ТР 008-2023 «Технологический регламент по применению огнезащитного терморасширяющегося материала «БСТ МА» для повышения огнестойкости стальных конструкций», в составе:</p> <ul style="list-style-type: none">- грунт ЭПАКОР-Кбв (ТУ 2312-040-04002214-2015 изм.1,2), толщиной сухого слоя не менее 120 мкм;- материал огнезащитный терморасширяющийся БСТ МА (ТУ 20.30.12-008-39009425-2023), толщиной сухого слоя не менее 1 мм (расход состава, установленный изготовителем не менее 2,0 кг/м² без учета технологических потерь)- эмаль ПУРАКРИЛ (ТУ 2313-039-04002214-2008 изм.1), толщиной сухого слоя не менее 60 мкм; <p>При испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 14Б1 с приведенной толщиной металла 2,4 мм - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 30 мин.</p> <ul style="list-style-type: none">- грунт ЭПАКОР-Кбв (ТУ 2312-040-04002214-2015 изм.1,2), толщиной сухого слоя не менее 120 мкм;- материал огнезащитный терморасширяющийся БСТ МА (ТУ 20.30.12-008-39009425-2023), толщиной сухого слоя не менее 0,53 мм (расход состава, установленный изготовителем не менее 1,05 кг/м² без учета технологических потерь)- эмаль ПУРАКРИЛ (ТУ 2313-039-04002214-2008 изм.1), толщиной сухого слоя не менее 60 мкм; <p>При испытании при испытании на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 50Б2 с приведенной толщиной металла 5,8 мм, - время достижения критической температуры образца 500°C не менее 30 мин.</p>	ТУ 20.30.12-008-39009425-2023 «Материал огнезащитный терморасширяющийся «БСТ МА»

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов

