

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ37.В.00728/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕКСА-НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ" (ООО "ГЕКСА-НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ"). Место нахождения: Московская область, город Красногорск, деревня Гольево. Адрес юридического лица: 143405, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, деревня Гольево, улица Центральная, дом 3, Литера А, А1, А2, а, пом. 304. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1027700447697.

Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7714132189.

Телефон (495) 564-86-87. Адрес электронной почты: standarts@gexa.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕКСА-НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ" (ООО "ГЕКСА-НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ"). Место нахождения: Московская область, город Красногорск, деревня Гольево. Адрес юридического лица: 143405, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, деревня Гольево, улица Центральная, дом 3, Литера А, А1, А2, а, пом. 304. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 172854, РОССИЯ, Тверская область, Торопецкий муниципальный район, Речанское сельское поселение, деревня Лесная, здание 6. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1027700447697. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7714132189.

Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7714132189.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПОЖЦЕНТР". ОГРН: 1077759457489. ИНН: 7719646780.

Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 111524, РОССИЯ, город Москва, ул. Перовская, 1, 10, эт.1, помещение VI, комната 5. Адреса мест осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, Г. Москва, ул. Перовская, дом 1 строение 10, эт. 2, помещение IV, комната 1; 111524, РОССИЯ, Г. Москва, ул. Перовская, дом 1 строение 10, эт. 1, помещение I, комнаты: 1-7. Телефоны: 74953089208, 74957968934, 74957740118, адрес электронной почты: firecert@gmail.com.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материалы строительные рулонные изоляционные марки «Экоспан-Строй», типов: «Экоспан-Строй А», «Экоспан-Строй В», «Экоспан-Строй АМ», «Экоспан-Строй D», выпускаемые по СТО 18603495.028-2014 «Строительные рулонные изоляционные материалы марки «Экоспан-Строй». Серийный выпуск.

код ОКПД2: 23.99.12.110

код ТН ВЭД ЕАЭС:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ).

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ см. дополнительные сведения

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 8885/РС, № 8886/РС, № 8887/РС, № 8888/Р от 21.04.2022 Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН28; Сертификат соответствия СМК ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РС 001655 от 01.03.2021 выдан ООО ССУ "ДЭКУЭС" уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.13ИК54.

Примененная схема сертификации 5с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Материалы строительные рулонные изоляционные марки «Экоспан-Строй», типов: «Экоспан-Строй А», «Экоспан-Строй В» - класс пожарной опасности строительных материалов КМ4: ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени" (пункт 5.1) - группа по распространению пламени по поверхности не распространяющие (РП1); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа умеренновоспламеняемые (В2); ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа нормальногорючие (Г3).

Материалы строительные рулонные изоляционные марки «Экоспан-Строй», типов: «Экоспан-Строй АМ», «Экоспан-Строй D» - класс пожарной опасности строительных материалов КМ5: ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени" (пункт 5.1) - группа по распространению пламени по поверхности не распространяющие (РП1); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа умеренновоспламеняемые (В2); ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа сильногорючие (Г4).

Условия хранения: в упакованном виде в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца, при температуре в местах хранения от минус 40 °С до плюс 50 °С. Срок годности: восемнадцать месяцев с даты изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 22.04.2022 по 21.04.2027



Руководитель
заместитель руководителя
органа по сертификации

(подпись)

Литвинов Вячеслав Алексеевич

(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Савельева Е.К.

(фамилия, имя, отчество
последнее при наличии)